

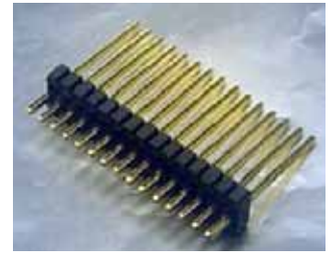
**Stift und Buchsenleisten
aus deutscher Fertigung**

Raster	Serie	Bezeichnung	Seite
Raster 1,00 mm	S100.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade.....	4
	S100.30	Stiftleiste / 2-reihig gerade.....	5
	S100.50	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade.....	6
	S100.60	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade.....	7
	SMD-S100.70	SMD-Stiftleiste / 2-reihig.....	8
	SMD-W100.80	SMD-Wannenstecker / 2-reihig, Bauhöhe 2,8mm.....	9
	SMD-W100.85	SMD-Wannenstecker / 2-reihig, Bauhöhe 6,9mm.....	10
	SMD-B100.30	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 2,1mm.....	11
	SMD-B100.40	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 4,5mm.....	12
Raster 1,27 mm	S127.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade	13
	S127.20	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt.....	14
	S127.50	Doppelgehäuse / 1-reihig	15
	S127.30	Stiftleiste / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 1,27mm.....	16
	S127.40	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, RM 1,27 x 1,27mm.....	17
	S127.60	Doppelgehäuse / 2-reihig, RM 1,27 x 1,27mm.....	18
	SMD-S127.10	SMD-Stiftleiste / 2-reihig stehend gewinkelt, RM 1,27 x 1,27mm.....	19
	SMD-D127.20	SMD-Doppelgehäuse / 2-reihig stehend gewinkelt, RM 1,27 x 1,27mm.....	20
	SMD-S127.30	SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt.....	21
	SMD-D127.40	SMD-Doppelgehäuse / 1-reihig stehend gewinkelt.....	22
	S127.15	Stiftleiste / 1-reihig gerade.....	23
	S127.25	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt.....	24
	S127.35	Stiftleiste / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 2,54mm	25
	S127.45	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, RM 1,27 x 2,54mm	26
	S127.55	Doppelgehäuse / 1-reihig.....	27
	S127.65	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 2,54mm	28
	SMD-S127.15	SMD-Stiftleiste / 2-reihig stehend gewinkelt, RM 1,27 x 2,54mm	29
	SMD-D127.25	SMD-Doppelgehäuse / 2-reihig, stehend gewinkelt, RM 1,27 x 2,54mm	30
	SMD-S127.35	SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt.....	31
	SMD-D127.55	SMD-Doppelgehäuse / 1-reihig stehend gewinkelt.....	32
	W127.15	Wannenstecker / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 2,54mm.....	33
	SMD-W127.25	SMD-Wannenstecker / 2-reihig, RM 1,27 x 1,27mm	34
	B127.10	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 8,5mm.....	35
	B127.30	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 2,54mm, Bauhöhe 8,5mm.....	36
	B127.15	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 3,4mm/4,3mm.....	37
	B127.35	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 1,27mm, Bauhöhe 3,4mm/4,3mm.....	38
	B127.20	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 4,6mm.....	39
	B127.25	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, RM 1,27mm x 2,54mm , Bauhöhe 4,6mm.....	40
	B127.40	Buchsenleiste / seitlich steckbar, Bauhöhe 3,45mm	41
	SMD-B127.45	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig durchsteckbar, Bauhöhe 2,0mm.....	42
	SMD-B127.50	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig, Bauhöhe 3,4mm/4,3mm.....	43
	SMD-B127.55	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, RM 1,27mm x 2,54mm , Bauhöhe 5,80.....	44
	SMD-B127.60	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig von oben steckbar, RM 1,27mm x 1,27mm, Bauhöhe 2,0mm.....	45
SMD-B127.65	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig beidseitig durchsteckbar, RM 1,27mm x 1,27mm , Bauhöhe 2,0mm.....	46	
SMD-B127.70	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig , Bauhöhe 5,80mm.....	47	
K127.10	Kurzschlussbrücke	48	
Raster 2,00 mm	S200.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	49
	S200.15	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	50
	S200.20	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	51
	S200.25	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	52

Raster	Serie	Bezeichnung	Seite
Raster 2,00 mm	S200.50	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	53
	S200.55	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	54
	S200.30	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	55
	S200.35	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	56
	S200.33	Stiftleiste / 3-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	57
	S200.40	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	58
	S200.45	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	59
	S200.46	Stiftleiste / 3-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	60
	S200.60	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	61
	S200.65	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	62
	S200.69	Doppelgehäuse / 3-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	63
	SMD-S200.30	SMD-Stiftleiste / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	64
	SMD-S200.35	SMD-Stiftleiste / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	65
	SMD-D200.30	SMD-Doppelgehäuse / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	66
	SMD-D200.35	SMD-Doppelgehäuse / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	67
	SMD-S200.10	SMD-Stiftleiste / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	68
	SMD-S200.15	SMD-Stiftleiste / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	69
	SMD-D200.20	SMD-Doppelgehäuse / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	70
	SMD-D200.25	SMD-Doppelgehäuse / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	71
	SMD-S200.45	SMD-Stiftleiste / 1-reihig liegend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	72
	SMD-S200.25	SMD-Stiftleiste / 2-reihig liegend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	73
	S200.70	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 4,0 x 4,3 mm.....	74
	S200.80	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 4,0 x 4,3 mm.....	75
	W200.10	Wannenstecker / 2-reihig gerade, Bauhöhe 5,6 mm.....	76
	W200.20	Wannenstecker / 2-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 5,6 mm.....	77
	SMD-W200.30	SMD-Wannenstecker / 2-reihig, Bauhöhe 5,6 mm.....	78
	W200.40	Stiftleiste mit Wanne / 2-reihig, Bauhöhe 5,6 mm.....	79
	SMD-SW200.50	SMD-Stiftleiste mit Wanne / 2-reihig, Bauhöhe 5,6 mm.....	80
	B200.10	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 4,3 mm.....	81
	B200.20	Buchsenleiste / 1-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 4,3 mm.....	82
	B200.30	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 4,3 mm.....	83
	B200.50	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 4,0 mm.....	84
	B200.55	Buchsenleiste mit Noppe / 2-reihig gerade, Bauhöhe 4,0 mm.....	85
	SMD-B200.10	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 4,3 mm.....	86
	SMD-B200.20	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 2,6 mm..	87
	SMD-B200.30	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig von oben steckbar, Bauhöhe 2,6 mm.....	88
	B200.60	Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 6,3 mm.....	89
	B200.63	Buchsenleiste / 3-reihig, Bauhöhe 6,3 mm.....	90
	B200.65	Buchsenleiste / 4-reihig, Bauhöhe 6,3 mm.....	91
	B200.70	Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 4,0 mm.....	92
	B200.75	Buchsenleiste / 1-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 4,3 mm.....	93
	SMD-B200.40	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig, Bauhöhe 4,3 mm.....	94
	B200.80	Buchsenleiste / seitlich durchsteckbar.....	95
SMD-B200.50	SMD-Buchsenleiste / seitlich durchsteckbar.....	96	
B200.90	Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe / 2-reihig, gerade.....	97	
K200.10	Kurzschlussbrücke.....	98	
Raster 2,54 mm	S254.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	99
	S254.17	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm.....	100
	S254.15	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	101
	S254.20	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	102
	S254.27	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm.....	103
	S254.25	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	104

Raster	Serie	Bezeichnung	Seite
Raster 2,54 mm	S254.30	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	105
	S254.37	Stiftleiste /2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,7mm.....	106
	S254.35	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	107
	S254.40	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	108
	S254.47	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm.....	109
	S254.45	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	110
	S254.50	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	111
	S254.57	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm.....	112
	S254.55	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	113
	S254.60	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	114
	S254.67	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm.....	115
	S254.65	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	116
	S254.70	Stiftleiste / 3-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	117
	S254.80	Stiftleiste / 3-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	118
	S254.90	Doppelgehäuse / 3-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	119
	SMD-S254.10	SMD-Stiftleiste / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm.....	120
	SMD-D254.20	SMD-Doppelgehäuse / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm....	121
	SMD-S254.30	SMD-Stiftleiste / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm.....	122
	SMD-D254.60	SMD-Doppelgehäuse / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm....	123
	SMD-S254.40	SMD-Stiftleiste / 1-reihig liegend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm.....	124
	SMD-S254.50	SMD-Stiftleiste / 2-reihig liegend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm.....	125
	S254.100	Stiftleiste mit Wanne / 2-reihig gerade, Bauhöhe 8,8 mm.....	126
	SMD-SW254.60	SMD-Stiftleiste mit Wanne / 2-reihig, Bauhöhe 8,8 mm.....	127
	W254.10	Wannenstecker / 2-reihig gerade, Bauhöhe 8,8 mm.....	128
	W254.20	Wannenstecker / 2-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 8,8 mm.....	129
	SMD-W254.15	SMD-Wannenstecker / 2-reihig, Bauhöhe 8,8 mm.....	130
	B254.10	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 8,5 mm.....	131
	B254.20	Buchsenleiste / 1-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 8,5 mm.....	132
	B254.30	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 8,5 mm.....	133
	B254.40	Buchsenleiste / 2-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 8,5 mm.....	134
	B254.15	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 5,7 mm.....	135
	B254.25	Buchsenleiste / 1-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 5,7mm.....	136
	B254.35	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 5,7 mm.....	137
	B254.45	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 7,1 mm.....	138
	B254.55	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 7,1 mm.....	139
	B254.50	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 5,0 mm.....	140
	B254.60	Buchsenleiste / 1-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 5,0 mm.....	141
	B254.70	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 5,0 mm.....	142
	B254.80	Buchsenleiste / 3-reihig gerade, Bauhöhe 5,0 mm.....	143
	B254.90	Buchsenleiste / 1-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 5,0	144
	B254.100	Buchsenleiste / 2-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 5,0 mm.....	145
	B254.65	Buchsenleiste / 3-reihig gerade, Bauhöhe 8,5 mm.....	146
	SMD-B254.10	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig, Bauhöhe 7,1 mm.....	147
	SMD-B254.15	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig, Bauhöhe 5,0 mm.....	148
	SMD-B254.20	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 7,1 mm.....	149
	SMD-B254.25	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 5,0 mm.....	150
	B254.110	Buchsenleiste / 1-reihig seitlich steckbar.....	151
	B254.120	Buchsenleiste / 2-reihig seitlich steckbar.....	152
	B254.75	Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe / 1-reihig.....	153
	B254.85	Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe / 2-reihig.....	154
	B254.150	Buchsenleiste mit Präzisionskontakt / 1-reihig gerade, Bauhöhe 7,0 mm....	155
	B254.160	Buchsenleiste mit Präzisionskontakt / 2-reihig gerade, Bauhöhe 7,0 mm....	156
	B254.170	Buchsenleiste / 1-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 8,5	157

Raster	Serie	Bezeichnung	Seite
Raster 2,54 mm	B254.180	Buchsenleiste / 2-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 8,5 mm.....	158
	K254.10	Kurzschlussbrücke – 2 pol.....	159
	K254.20	Kurzschlussbrücke – multipol.....	160
	T254.10	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 3,30 mm.....	161
	T254.12	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,30 mm....	162
	C254.10	Krimpkontakte.....	163
	G254.10	Gehäuse / 1-reihig, Bauhöhe 12,90 mm.....	164
	T254.20	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 3,30 mm.....	165
	T254.22	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,30 mm....	166
	C254.20	Krimpkontakte.....	167
G254.20	Gehäuse / 1-reihig, Bauhöhe 12,90 mm.....	168	
Raster 3,96 mm	T396.10	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 3,20 mm.....	169
	T396.12	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,20 mm....	170
	C396.10	Krimpkontakte.....	171
	G396.10	Gehäuse / 1-reihig, Bauhöhe 13,40 mm.....	172
	T396.20	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 3,20 mm.....	173
	T792.20	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 3,20 mm.....	174
	T396.22	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,20 mm....	175
	T792.22	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,20 mm....	176
	C396.20	Krimpkontakte.....	177
	G396.20	Gehäuse / 1-reihig, Bauhöhe 16,00 mm.....	178
Raster 5,08 mm	S508.30	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 3,10 mm.....	179
	S508.40	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 3,10 mm.....	180
	T508.10	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 3,20mm	181
	T508.12	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,20 mm....	182
	C508.10	Krimpkontakte.....	183
	G508.10	Gehäuse / 1-reihig, Bauhöhe 16,00 mm.....	184
Raster 5,00 / 3,50mm	S350.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Raster 3,5 mm.....	185
	S500.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Raster 5,0 mm.....	186
	S350.20	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Raster 3,5 mm.....	187
	S500.20	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Raster 5,0 mm.....	188
	S350.30	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Raster 3,5 mm.....	189
	S500.30	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Raster 5,0 mm.....	190
	S350.40	Doppelgehäuse / 1-reihig abgewinkelt, Raster 3,5 mm.....	191
	S500.40	Doppelgehäuse / 1-reihig abgewinkelt, Raster 5,0 mm.....	192
	P350.10	Printklemme, Raster 3,50 mm.....	193
	P500.10	Printklemme, Raster 5,0 mm.....	194



Serie S100.10

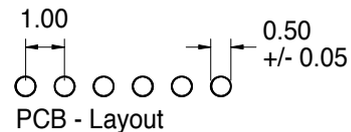
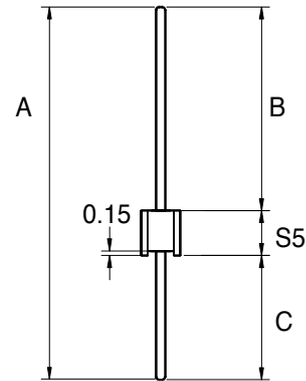
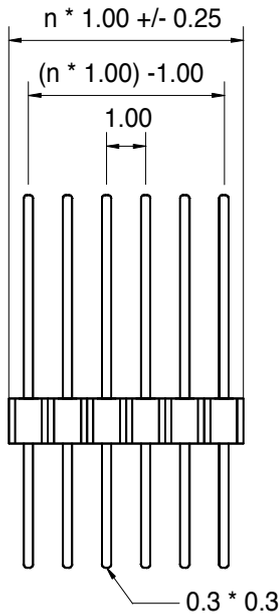
Stiftleiste / einreihig gerade

Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 2,5 mm

Technische Daten

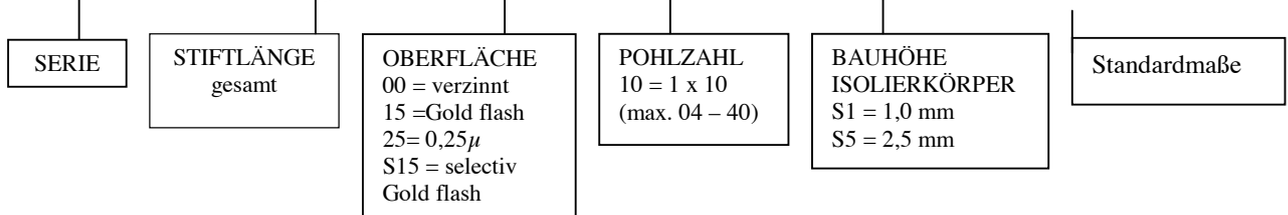
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	L.C.P, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S100.10	4,1	xx	xx	S1	1,9	1,2
S100.10	5,6	xx	xx	S5	1,9	1,2

BESTELLBEZEICHNUNG

S100.10 - 5,6 - 25 - 10 - S5 - B/C





Serie S100.30

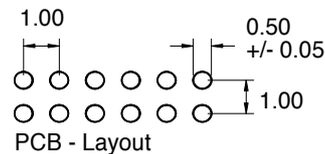
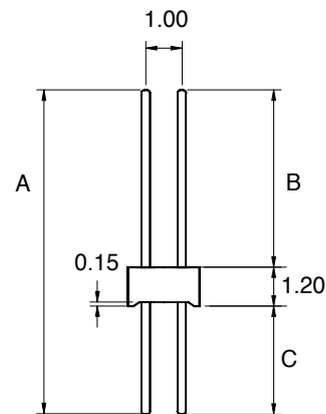
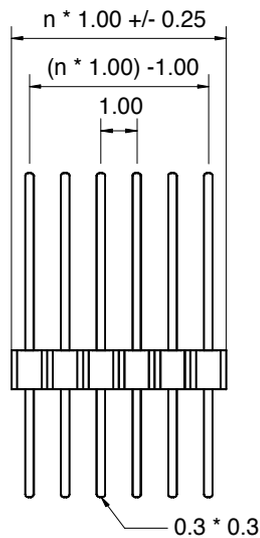
Stiftleiste / zweireihig gerade

Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,2 mm

Technische Daten

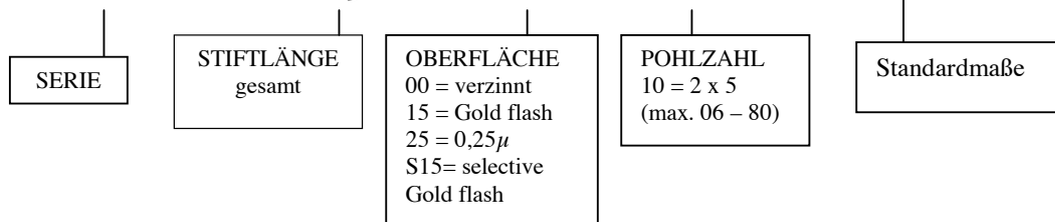
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
S100.30	4,3	xx	xx	1,2	1,9	1,2
S100.30	xx	xx	xx	1,2	xx	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S100.30 - 4,3 - 25 - 10 - B/C





Serie S100.50

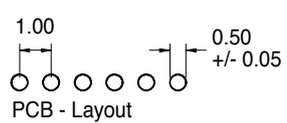
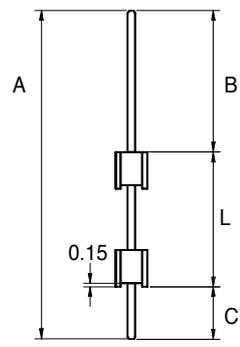
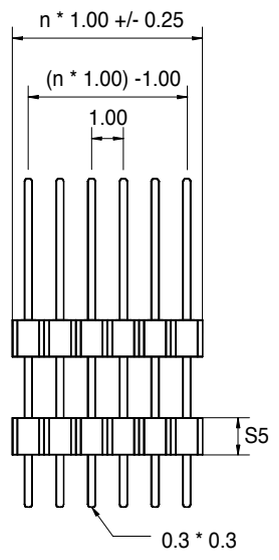
Doppelgehäuse / einreihig gerade

Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm/ 2,5 mm

Technische Daten

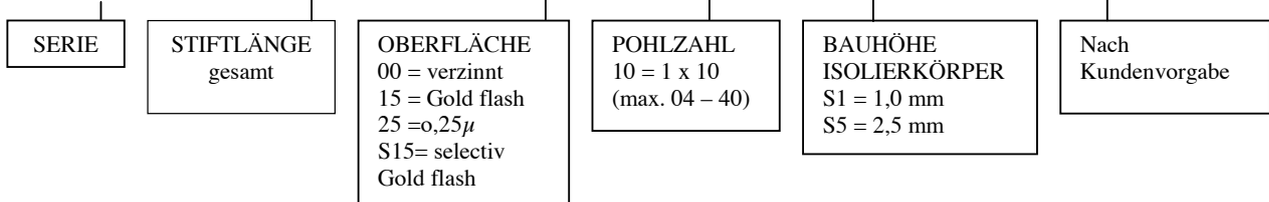
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				L	B	C
S100.50	xx	xx	xx	S1		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S1		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S5		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S5		1,9	1,2

BESTELLBEZEICHNUNG

S100.50 - XX - 25 - 10 - S5 - L/B/C





Serie S100.60

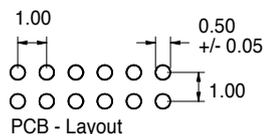
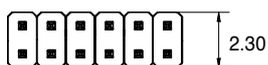
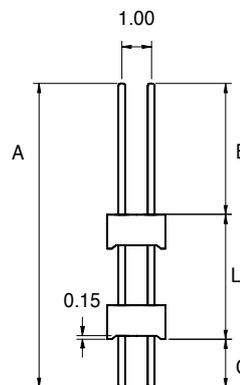
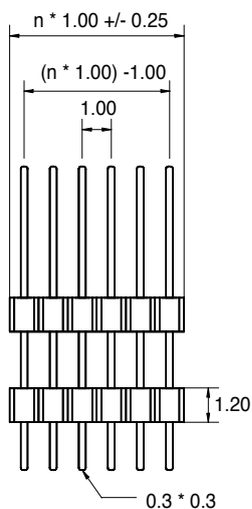
Doppelgehäuse / zweireihig gerade

Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,2 mm

Technische Daten

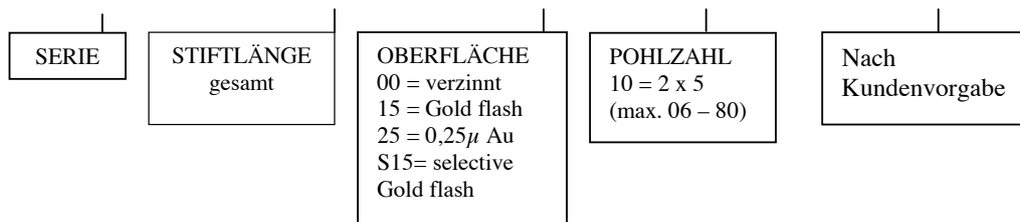
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm		
	Maß A			Bauhöhe	L	B	C
S100.60	xx	xx	xx	1,2	xx	1,9	1,2
S100.60	xx	xx	xx	1,2	xx	1,9	1,2
S100.60	xx	xx	xx	1,2	xx	1,9	1,2

BESTELLBEZEICHNUNG

S100.60 - XX - 25 - 10 - L/B/C





Serie SMD-S100.70

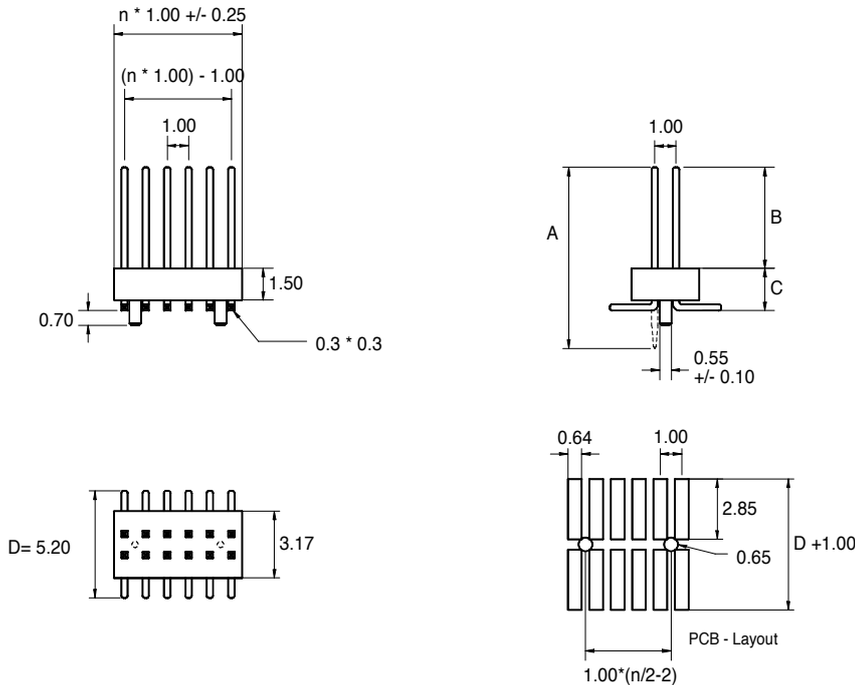
SMD-Stiftleiste / zweireihig

Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

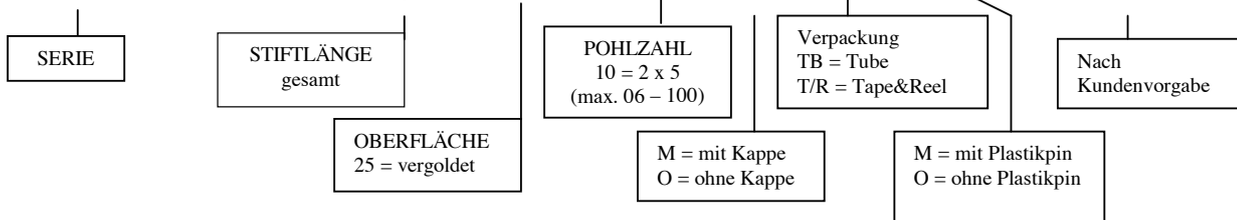
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	L.C.P, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

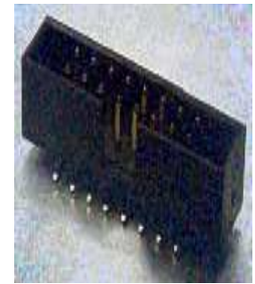


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				D	B	C
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S100.70-5,50-25-10-X-X-X-D/B/C





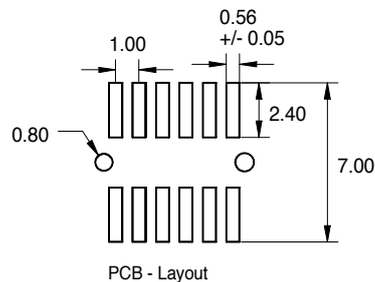
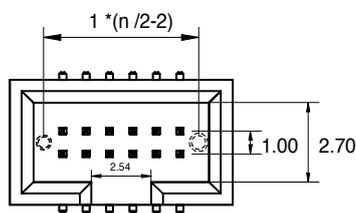
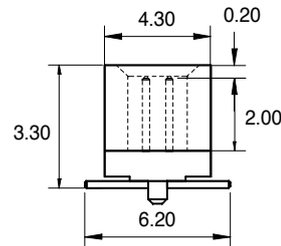
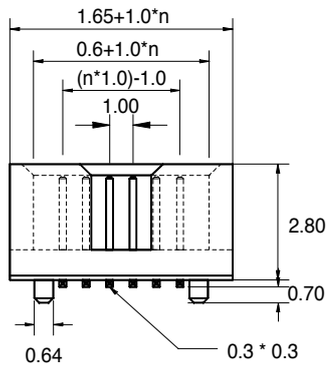
Serie SMD-W100.80

SMD-Wannenstecker / zweireihig

Raster 1.0 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,8 mm

Technische Daten

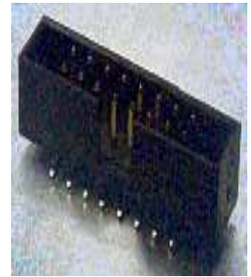
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W100.80 - 25 - 16 - X - X

SERIE	OBERFLÄCHE 15 = Gold flash 25 = 0,25µ Au S15 = selective Gold flash	POHLZAHL 16 = 2 x 8 (max. 16 - 100)	Verpackung TB = Tube T/R = Tape&Reel	M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin
-------	--	---	--	---



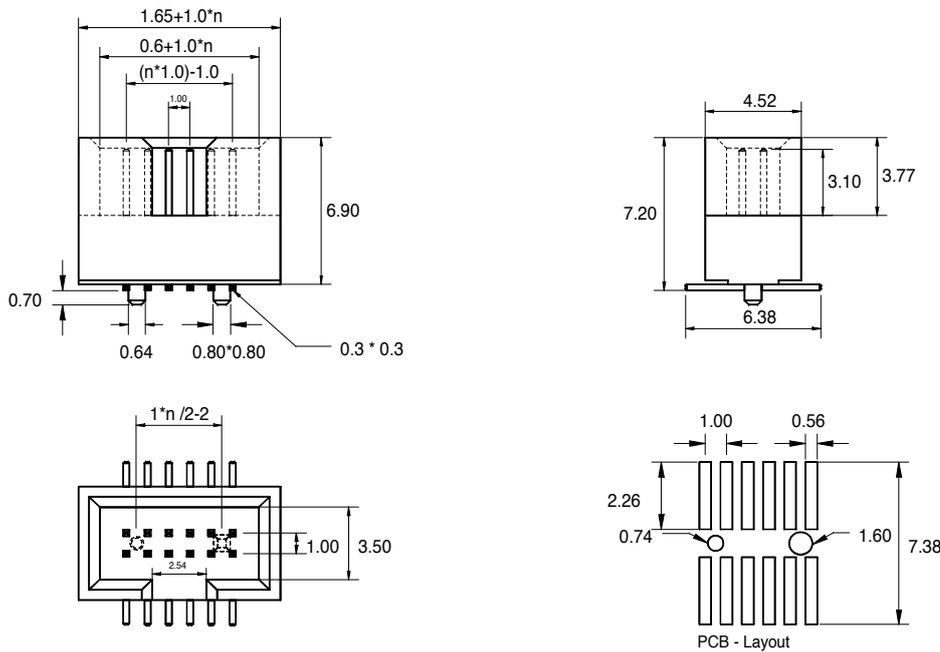
Serie SMD-W100.85

SMD-Wannenstecker / zweireihig

Raster 1.0 mm
Bauhöhe 6,9 mm

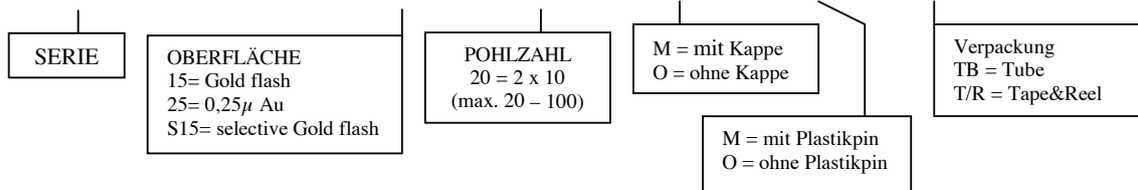
Technische Daten

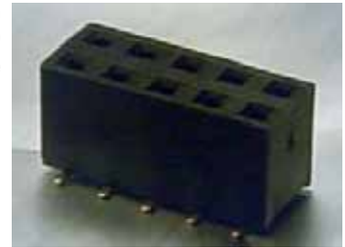
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W100.85 - 25 - 20 - X - X - X



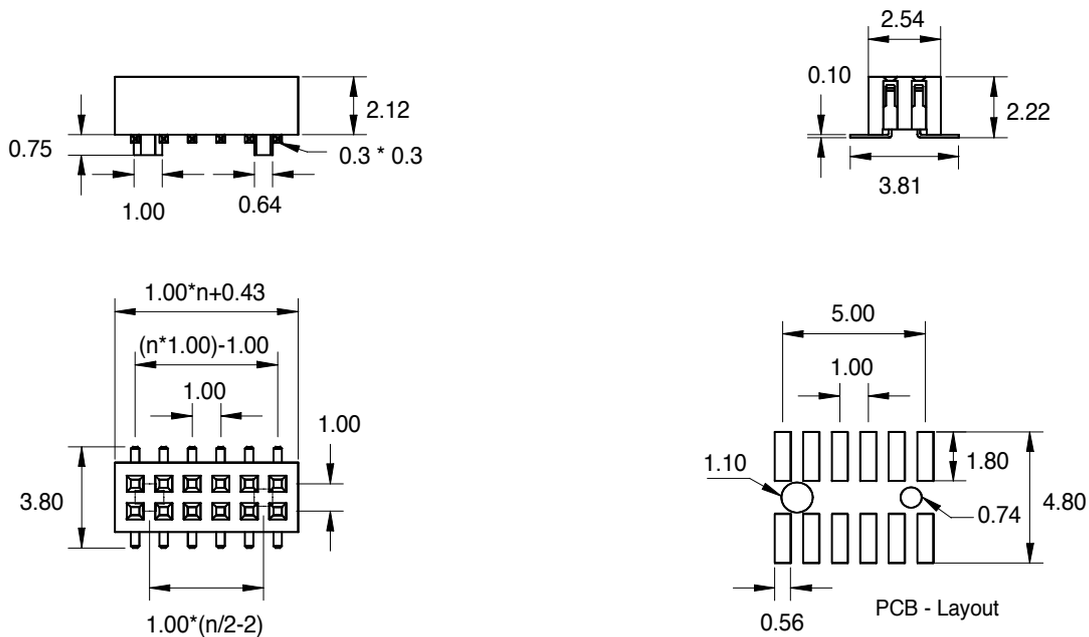


Serie SMD-B100.30

SMD-Buchsenleiste / zweireihig
 Raster 1.0 mm
 Bauhöhe 2,1 mm

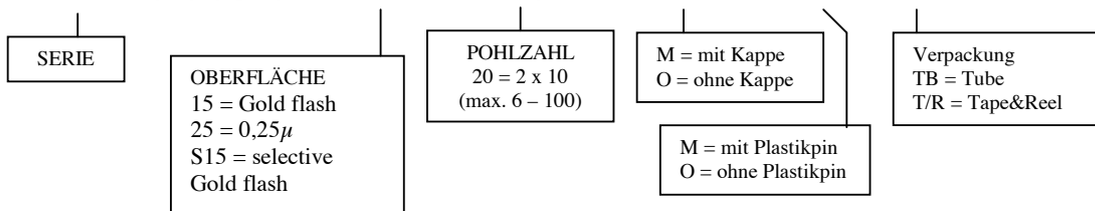
Technische Daten

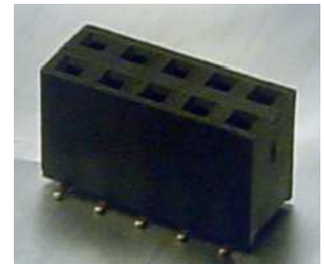
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B100.30-15-20-X-X-X



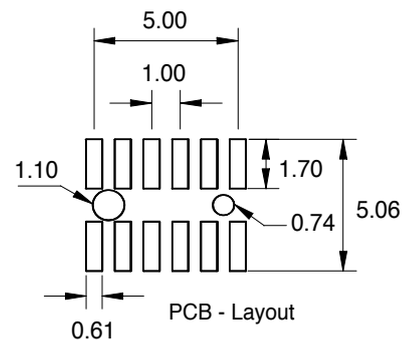
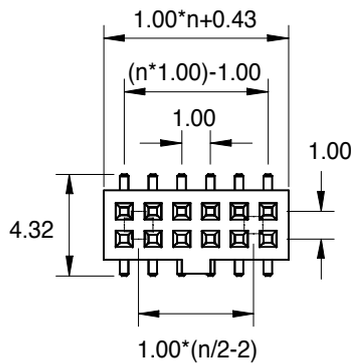
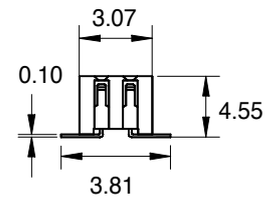
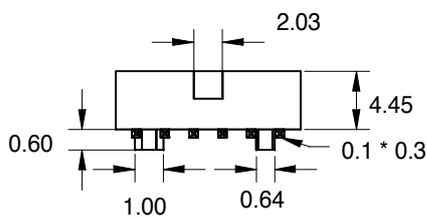


Serie SMD-B100.40

SMD-Buchsenleiste / zweireihig
 Raster 1.0 mm
 Bauhöhe 4,5 mm

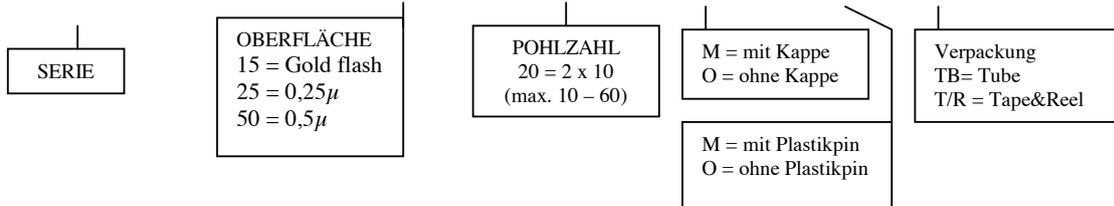
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B100.40 - 15 - 20 - X - X - X





Serie S127.10

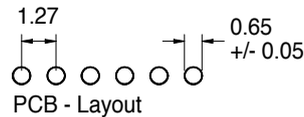
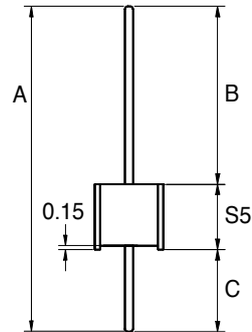
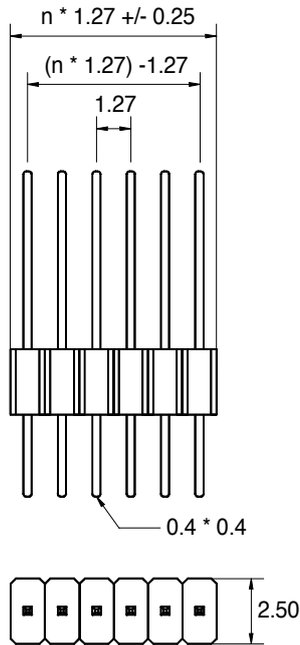
Stiftleiste / einreihig gerade

Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm

Technische Daten

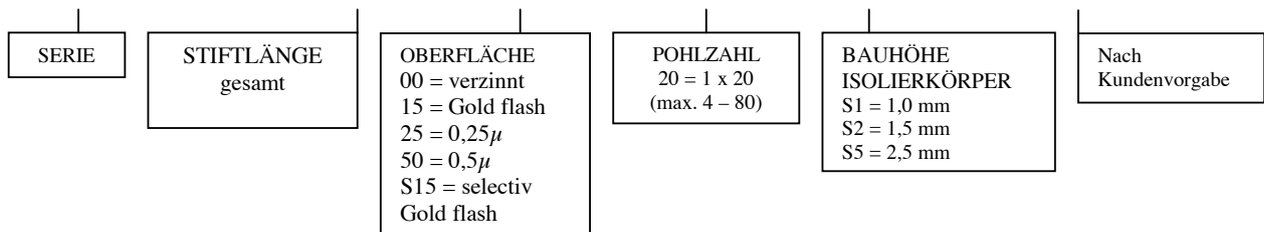
Kontaktmaterial: Messing	Nennstrom: 1 AMP
Kontaktfläche: Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand: 5000 MΩ Min
	Kontaktwiderstand: 10m ΩMax.
	Durchschlagsspannung: 500V für 1 Minute
	Temperaturbereich: -40°C ... +105°C
Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur: 260°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
S127.10	7,3	xx	xx	S1	4,0	2,3
S127.10	7,8	xx	xx	S2	4,0	2,3
S127.10	8,8	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.10 – 7,3 – 15 – 20 – S1 – B/C





Serie S127.20

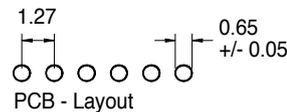
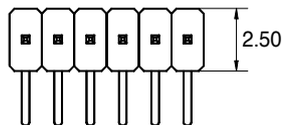
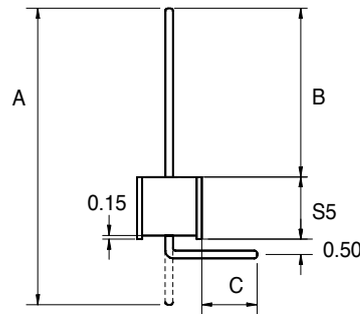
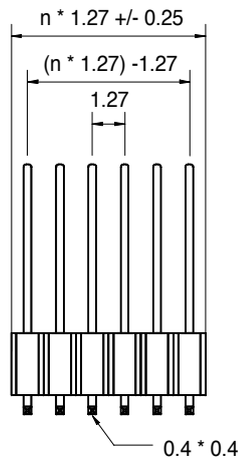
Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm

Technische Daten

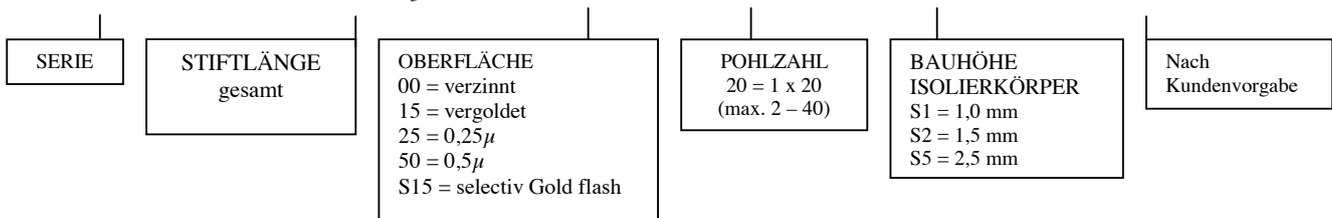
Kontaktmaterial: Messing	Nennstrom: 1 AMP
Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand: 5000 MΩ Min
Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand: 10m ΩMax.
	Durchschlagsspannung: 500V für 1 Minute
	Temperaturbereich: -40°C ... +105°C
	Verarbeitungstemperatur: 230°C für 10 Sek. max.

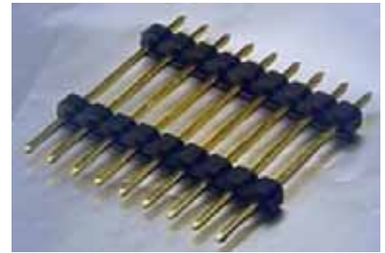


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
S127.20	8,9	xx	xx	S1	4,0	2,3
S127.20	9,4	xx	xx	S2	4,0	2,3
S127.20	10,4	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.20 – 8,9 – 15 – 20 – S1 – B/C





Serie S127.50

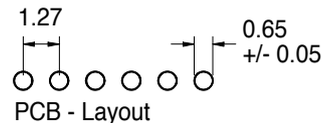
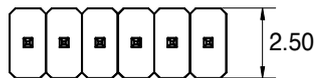
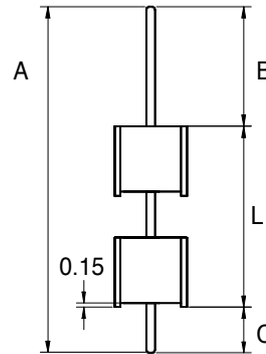
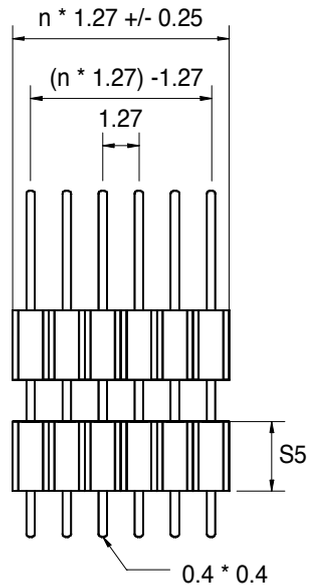
Doppelgehäuse / einreihig

Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm

Technische Daten

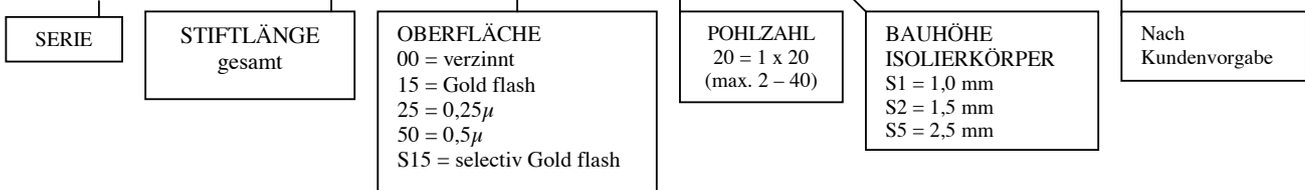
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

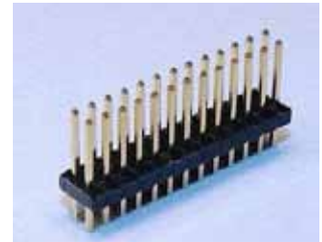


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S127.50	xx	xx	xx	S1	4,0	2,3	xx
S127.50	xx	xx	xx	S2	4,0	2,3	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.50 - A - 15 - 20 - S1 - B/C/L





Serie S127.30

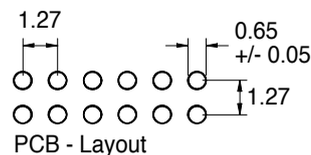
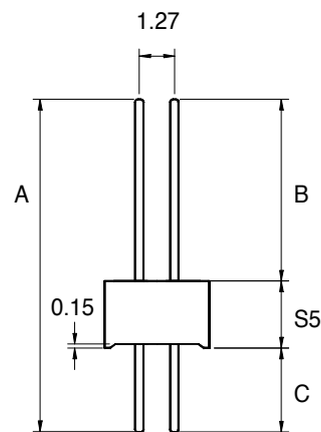
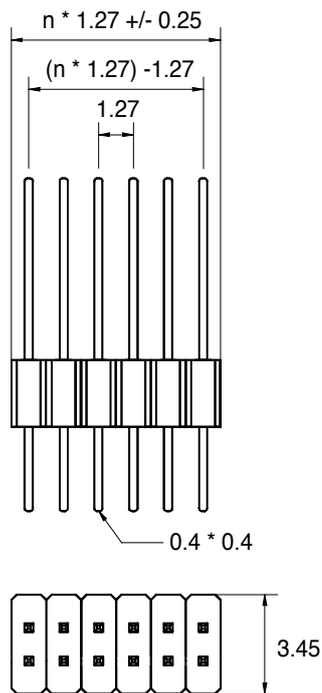
Stiftleiste / zweireihig gerade

Raster 1,27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm

Technische Daten

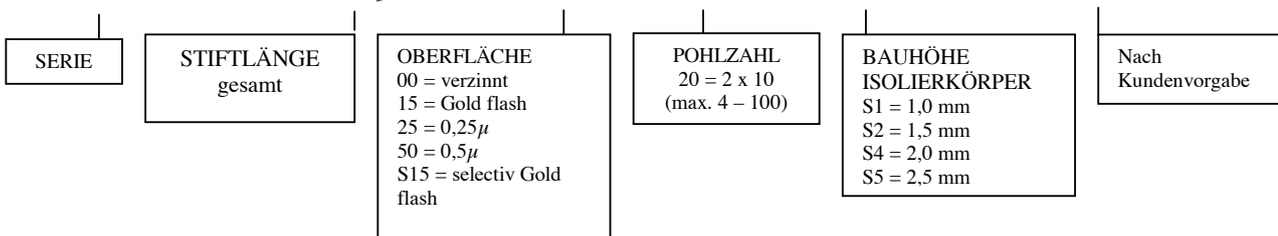
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S127.30	7,3	xx	xx	S1	4,0	2,3
S127.30	7,8	xx	xx	S2	4,0	2,3
S127.30	8,3	xx	xx	S4	4,0	2,3
S127.30	8,8	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.30 - 7,3 - 15 - 20 - S1 - B/C





Serie S127.40

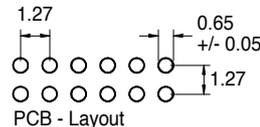
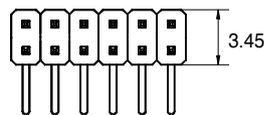
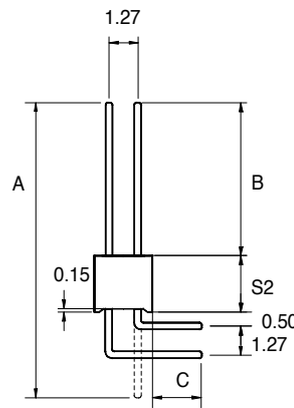
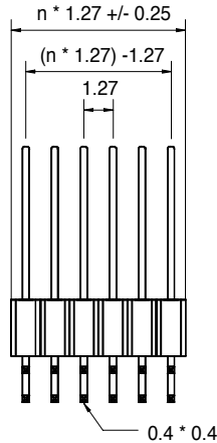
Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

Raster 1,27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm /
2,0 mm / 2,5 mm

Technische Daten

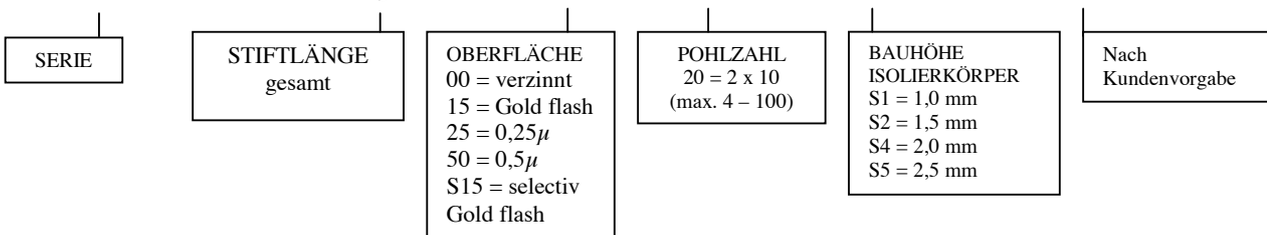
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

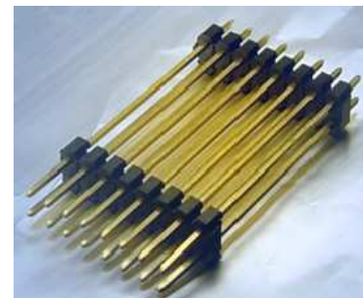


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S127.40	8,8	xx	xx	S1	4,0	2,3
S127.40	9,3	xx	xx	S2	4,0	2,3
S127.40	9,8	xx	xx	S4	4,0	2,3
S127.40	10,3	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.40 – 8,8 – 15 – 20 – S1 – B/C





Serie S127.60

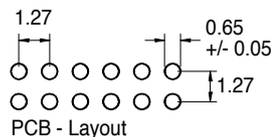
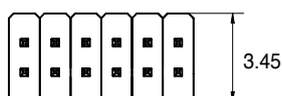
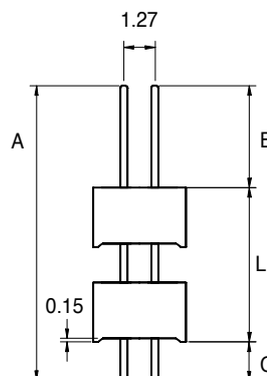
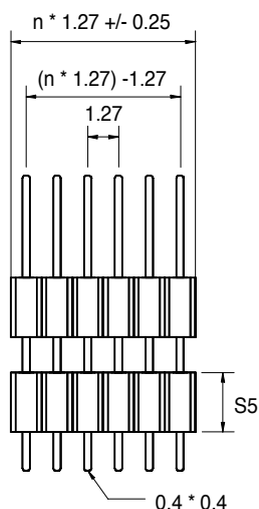
Doppelgehäuse / zweireihig

Raster 1,27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm /
2,0 mm / 2,5 mm

Technische Daten

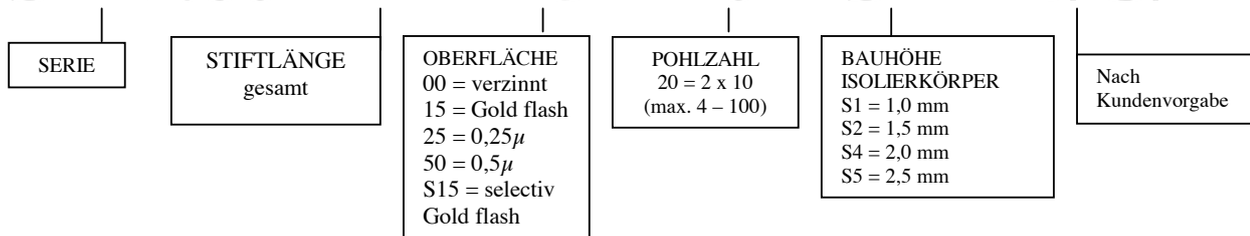
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

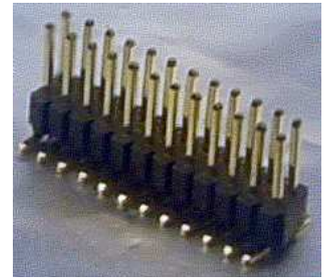


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S127.60	xx	xx	xx	S1	4,0	2,3	xx
S127.60	xx	xx	xx	S2	4,0	2,3	xx
S127.60	xx	xx	xx	S4	4,0	2,3	xx
S127.60	xx	xx	xx	S5	4,0	2,3	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.60 – A – 15 – 20 – S1 – B/C/L





Serie SMD-S127.10

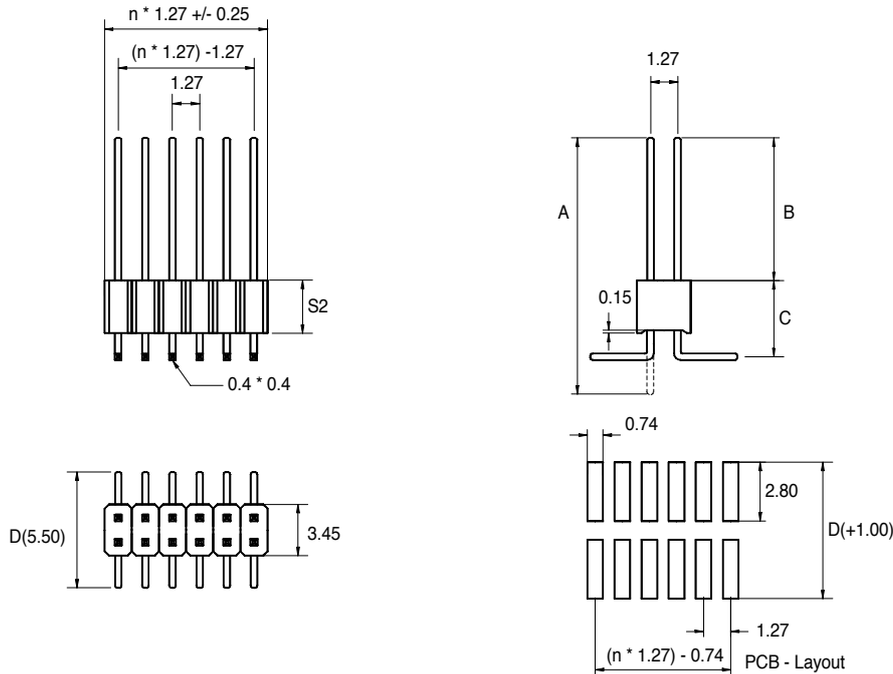
SMD-Stiftleiste / zweireihig stehend gewinkelt

Raster 1,27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 mm

Technische Daten

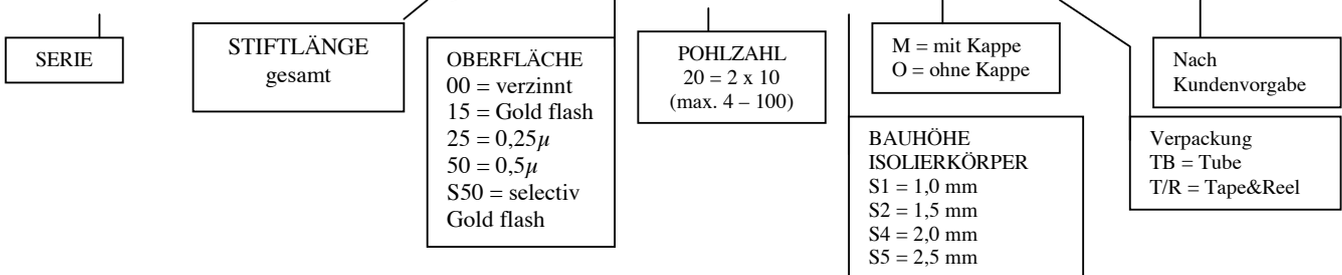
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S127.10	7,9	xx	xx	S1	3,0	1,5	5,50
SMD-S127.10	8,4	xx	xx	S2	3,0	2,0	5,50
SMD-S127.10	8,9	xx	xx	S4	3,0	2,5	5,50
SMD-S127.10	9,4	xx	xx	S5	3,0	3,0	5,50

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S127.10 - 5,5 - 15 - 20 - S1 - X - X - B/C/D



Serie SMD-D127.20

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig
 stehend gewinkelt

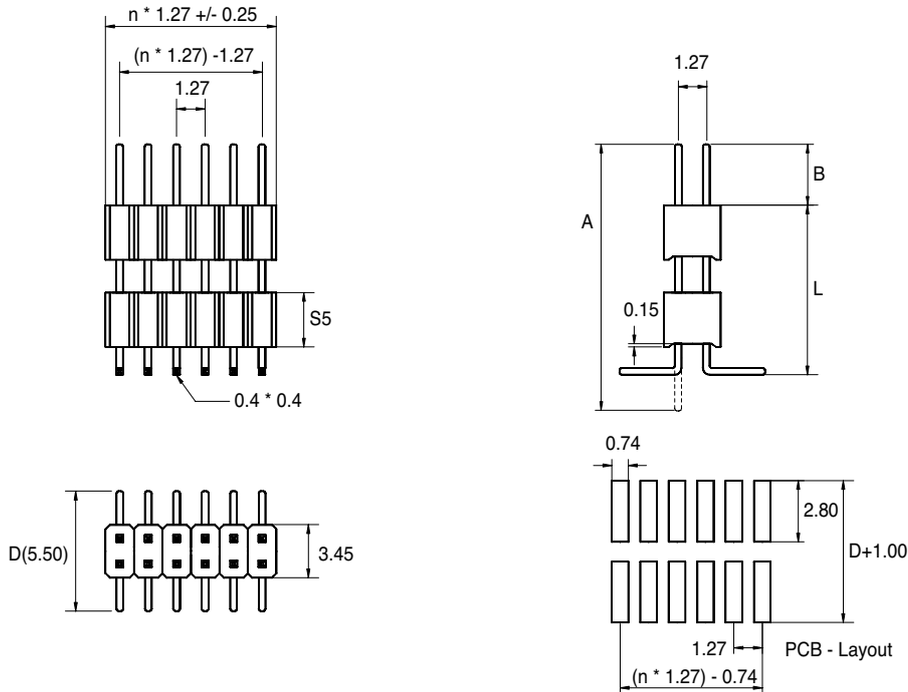
Raster 1,27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm



Technische Daten

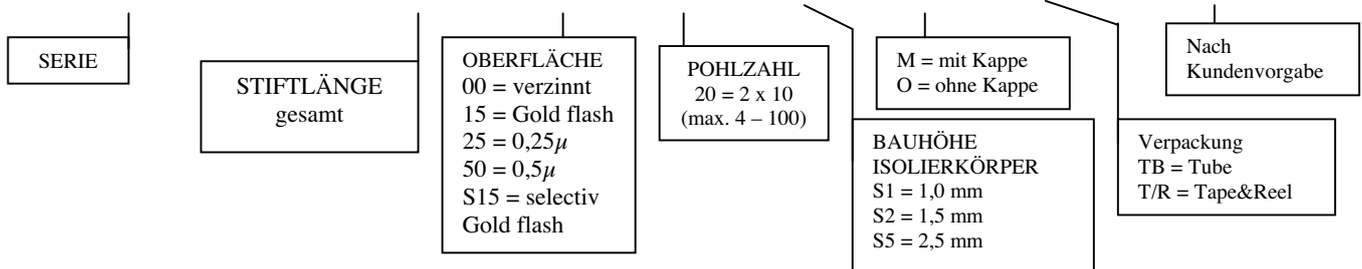
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 M? Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ? Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	L	D
SMD-D127.20	xx	xx	xx	S1	3,0	xx	5,50
SMD-D127.20	xx	xx	xx	S2	3,0	xx	5,50
SMD-D127.20	xx	xx	xx	S5	3,0	xx	5,50

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D127.20 - A - 15 - 20 - S1 - X - X - B/L/D





Serie SMD-S127.30

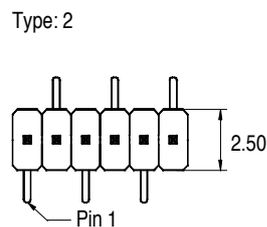
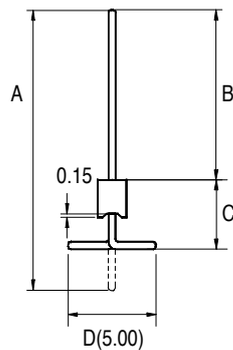
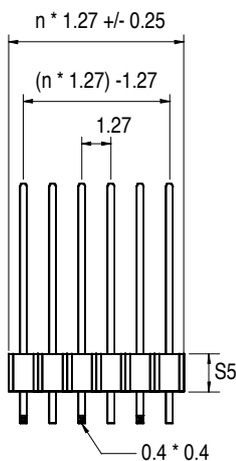
SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt

Raster 1.27 mm

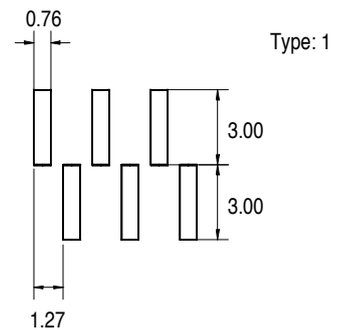
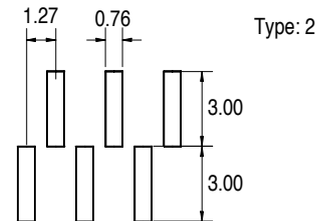
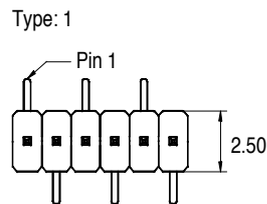
Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



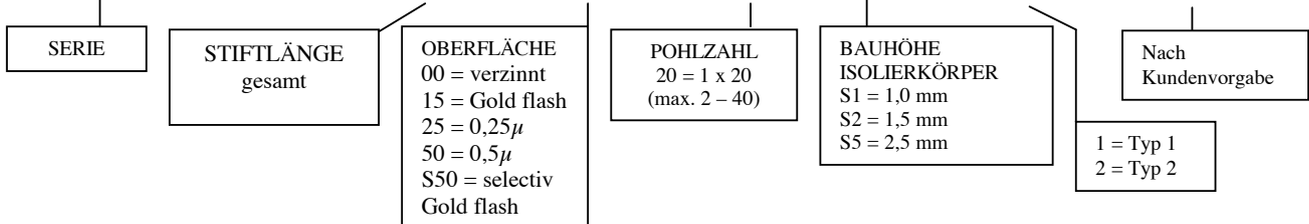
PCB - Layout

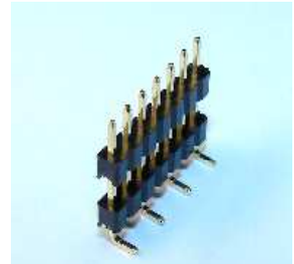


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S127.30	7,6	xx	xx	S1	4,0	1,5	5,0
SMD-S127.30	8,1	xx	xx	S2	4,0	2,0	5,0
SMD-S127.30	9,1	xx	xx	S5	4,0	3,0	5,0

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S127.30 - 7,6 - 15 - 20 - S1 - X - B/C/D





Serie SMD-D127.40

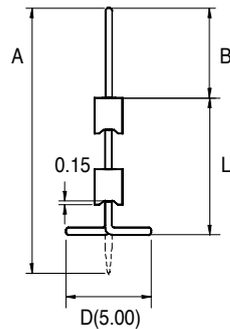
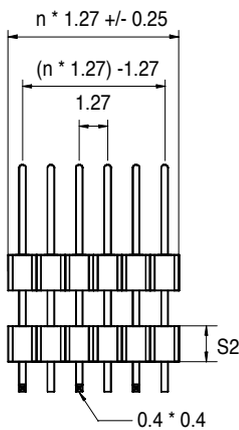
SMD-Doppelgehäuse / einreihig stehend gewinkelt

Raster 1.27 mm

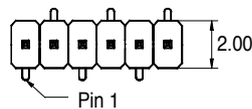
Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

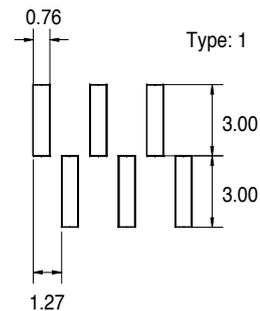
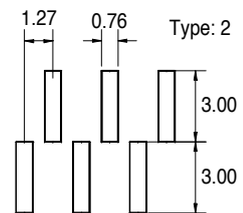
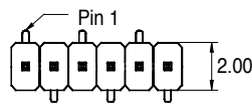


Type: 2



PCB - Layout

Type: 1



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	L	D
SMD-D127.40	xx	xx	xx	S1	4,0	xx	5,0
SMD-D127.40	xx	xx	xx	S1	4,0	xx	5,0
SMD-D127.40	xx	xx	xx	S1	4,0	xx	5,0

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D127.40 - A - 15 - 20 - S1 - X - B/L/D

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

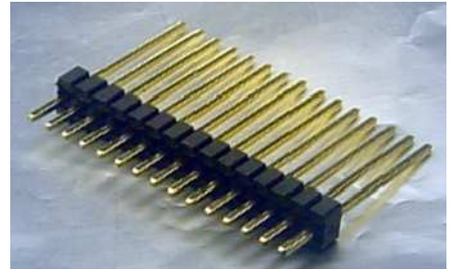
OBERFLÄCHE
00 = verzinkt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,5µ
S15 = selectiv
Gold flash

POHLZAHL
20 = 1 x 20
(max. 2 - 40)

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S1 = 1,0 mm
S2 = 1,5 mm
S5 = 2,5 mm

Nach
Kundenvorgabe

1 = Typ 1
2 = Typ 2



Serie S127.15

Stiftleiste / einreihig gerade

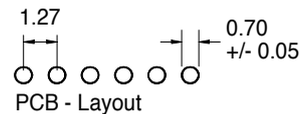
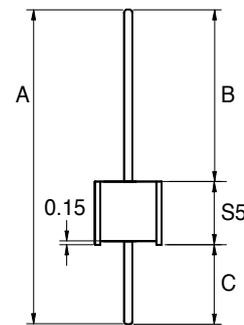
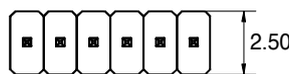
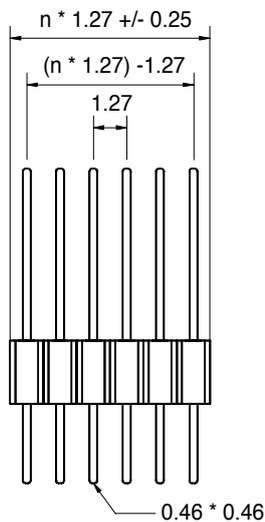
Stift \varnothing 0,46 mm

Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

Technische Daten

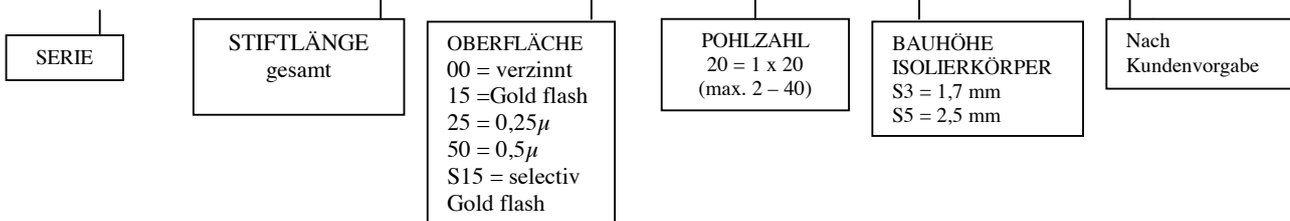
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
		Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S127.15	8,0	xx	xx	S3	4,0	2,3
S127.15	8,8	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.15 - 8,0 - 15 - 20 - S3 - B/C





Serie S127.25

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

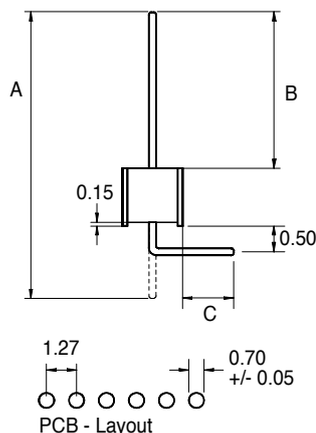
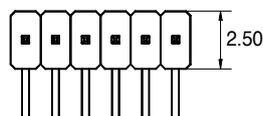
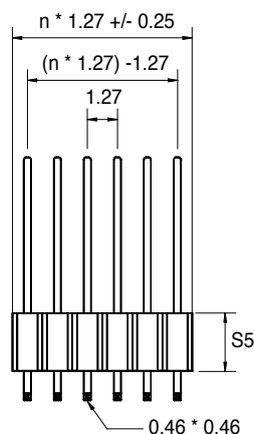
Stift ∇ 0,46 mm

Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

Technische Daten

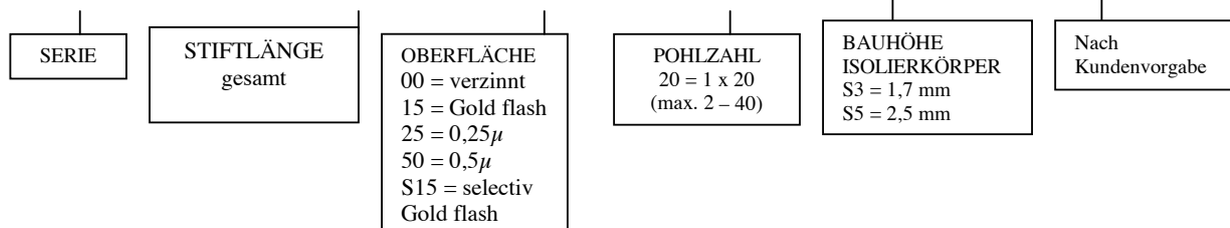
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Spannungsfestigkeit:	500V AC für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S127.25	9,6	xx	xx	S3	4,0	2,3
S127.25	10,4	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.25 - 9,6 - 15 - 20 - S3 - B/C



Serie S127.35

Stiftleiste / zweireihig gerade

Stift \varnothing 0,46 mm

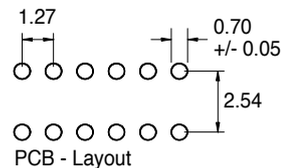
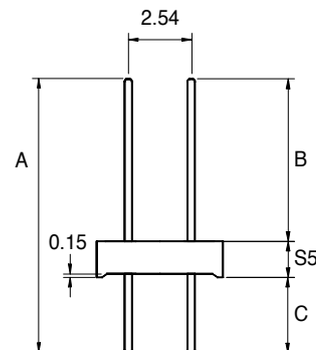
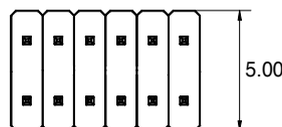
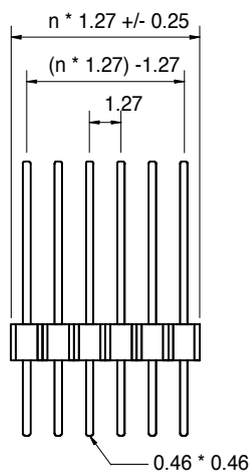
Raster 1,27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



Technische Daten

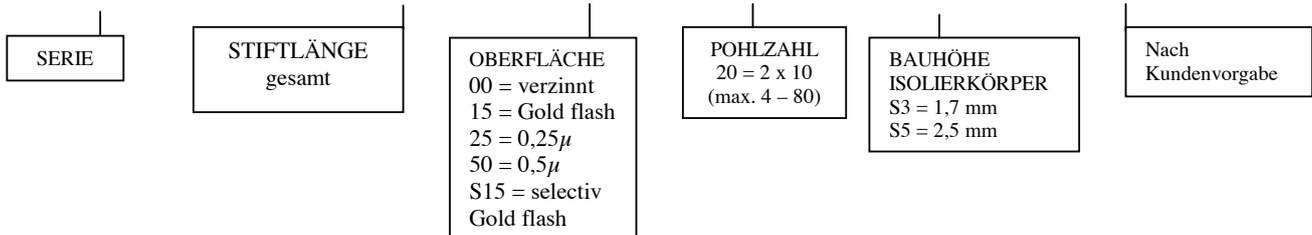
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

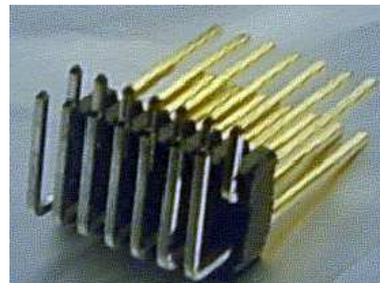


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
S127.35	8,0	xx	xx	S3	4,0	2,3
S127.35	8,8	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.35 – 8,0 – 15 – 20 – S3 – B/C





Serie S127.45

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

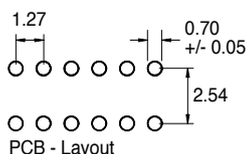
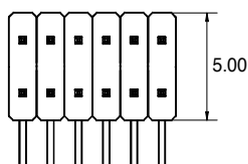
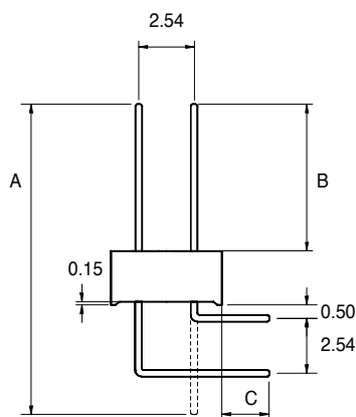
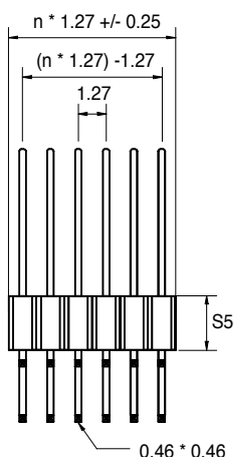
Stift ∇ 0,46 mm

Raster 1,27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

Technische Daten

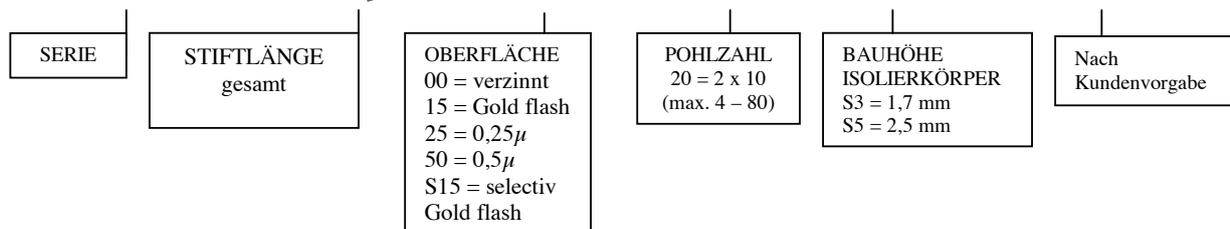
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
S127.45	8,8	xx	xx	S3	4,0	2,3
S127.45	9,6	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.45 – 8,8 – 15 – 20 – S3 – B/C





Serie S127.55

Doppelgehäuse / einreihig

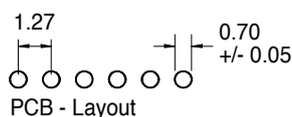
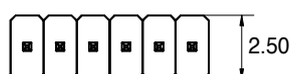
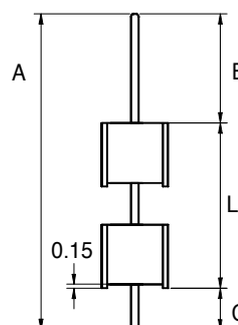
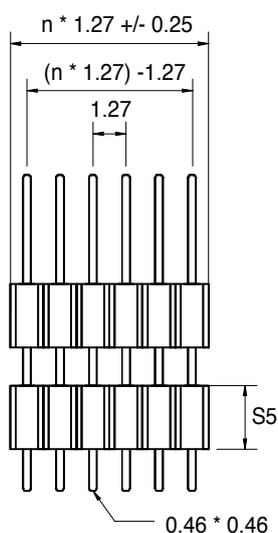
Stift \varnothing 0,46 mm

Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

Technische Daten

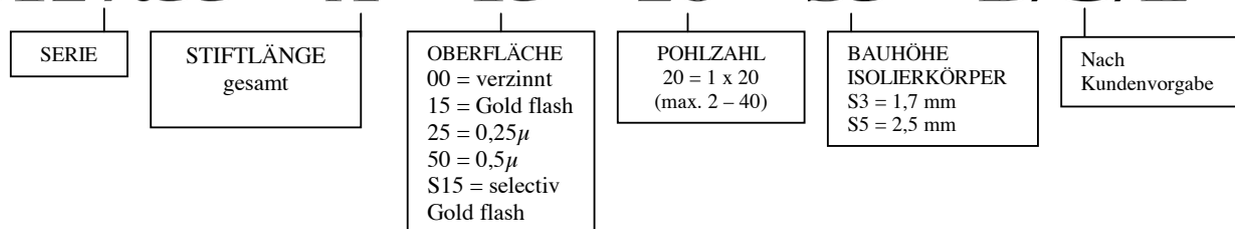
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S127.55	xx	xx	xx	S3	4,0	2,3	xx
S127.55	xx	xx	xx	S5	4,0	2,3	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.55 - A - 15 - 20 - S3 - B/C/L





Serie S127.65

Doppelgehäuse / zweireihig gerade

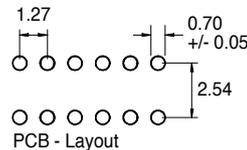
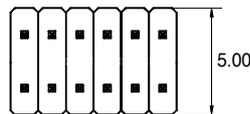
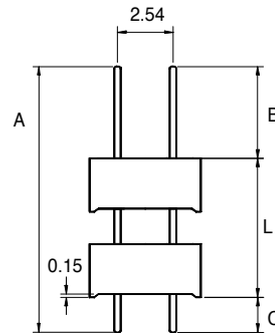
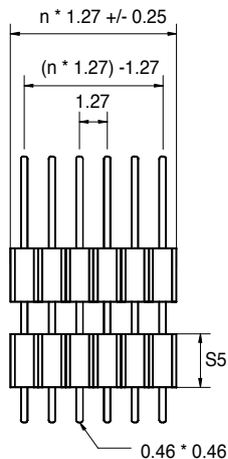
Stift \varnothing 0,46 mm

Raster 1,27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

Technische Daten

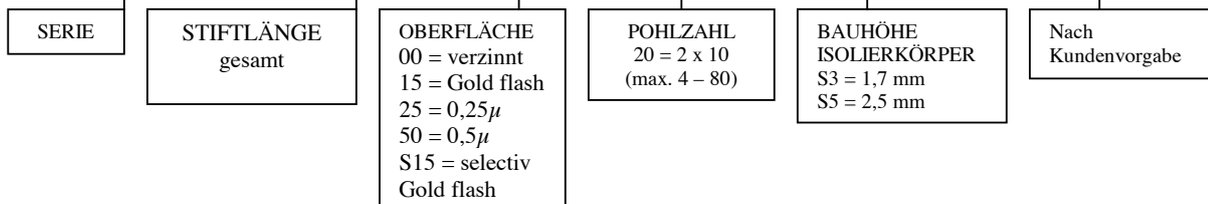
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

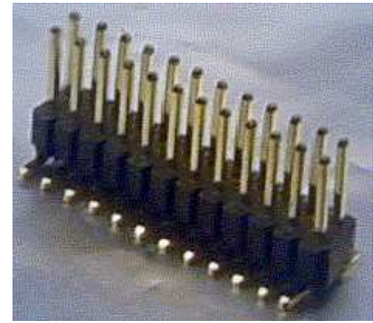


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S127.65	xx	xx	xx	S3	4,0	2,3	xx
S127.65	xx	xx	xx	S5	4,0	2,3	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.65 - A - 15 - 20 - S3 - B/C/L





Serie SMD-S127.15

SMD-Stiftleiste / zweireihig stehend gewinkelt

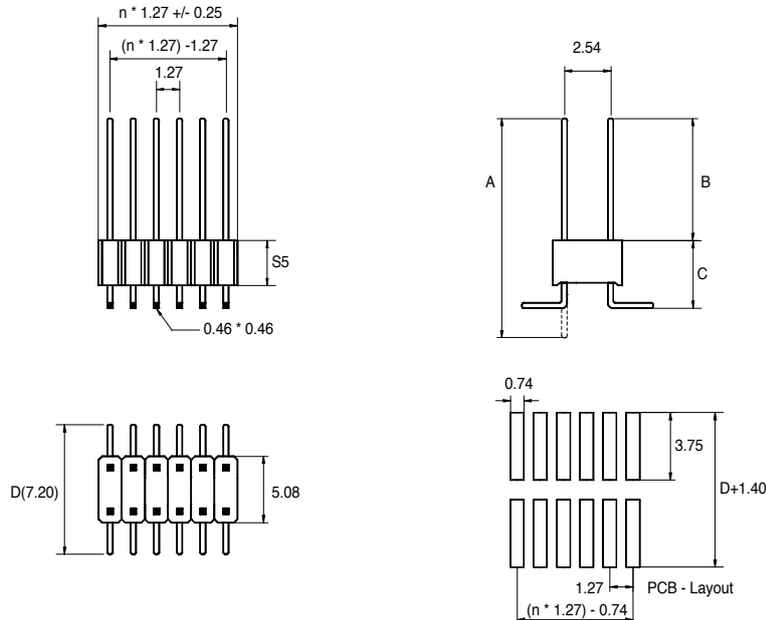
Stift \varnothing 0,46 mm

Raster 1,27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

Technische Daten

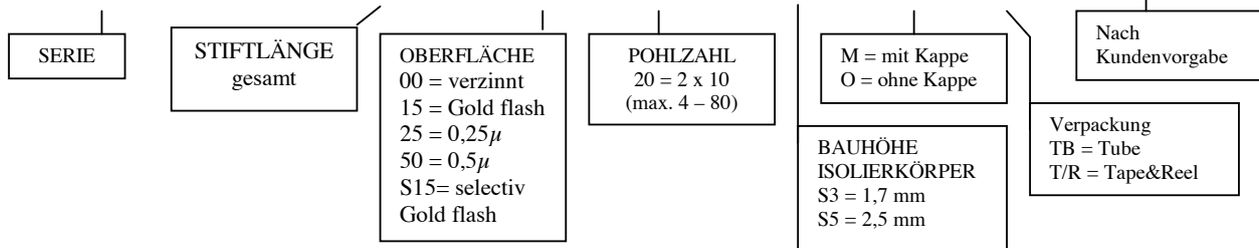
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
	Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C	D
SMD-S127.15	9,6	xx	xx	S3	4,0	2,2	7,20
SMD-S127.15	10,4	xx	xx	S5	4,0	3,0	7,20

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S127.15 - 9,6 - 15 - 20 - S3 - X - X - B/C/D





Serie SMD-D127.25

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig
stehend gewinkelt

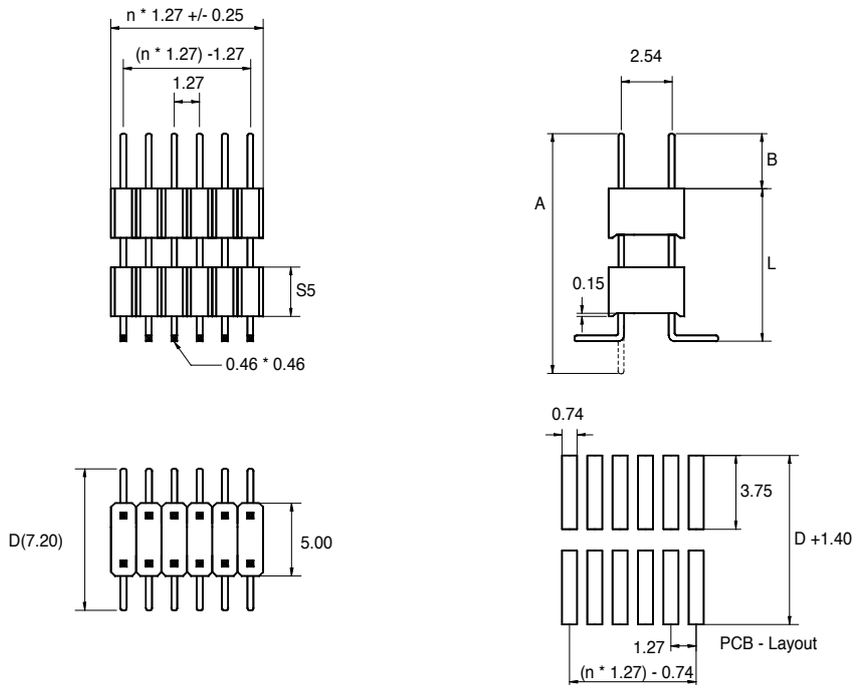
Stift \varnothing 0,46 mm

Raster 1,27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

Technische Daten

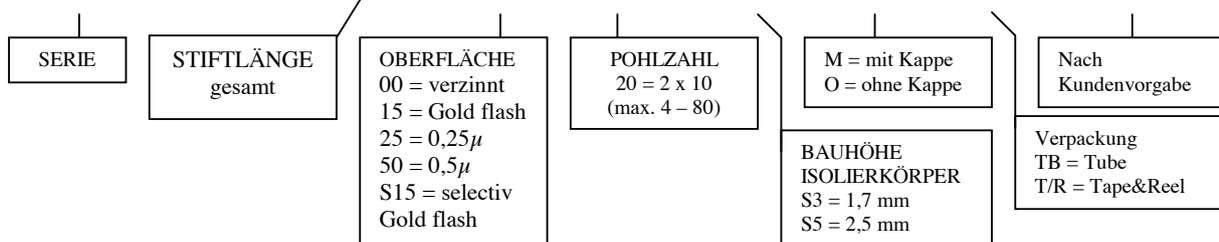
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
		Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

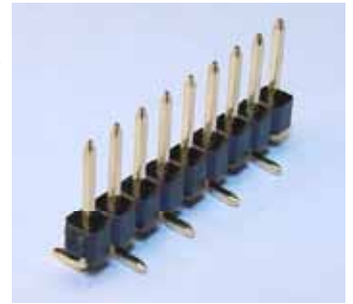


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	L	D
SMD-D127.25	xx	xx	xx	S3	4,0	xx	7,20
SMD-D127.25	xx	xx	xx	S5	4,0	xx	7,20

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D127.25 - A - 15 - 20 - S3 - X - X - B/L/D





Serie SMD-S127.35

SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt

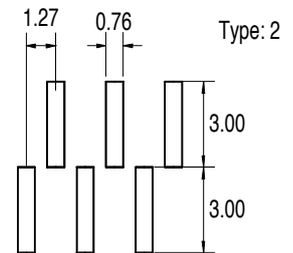
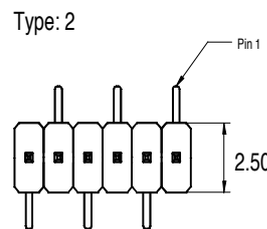
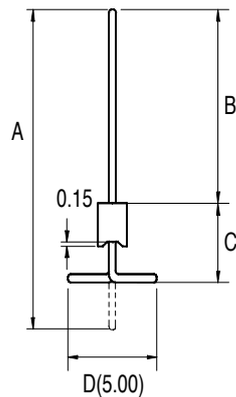
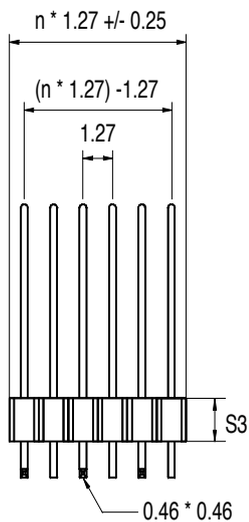
Stift \varnothing 0,46 mm

Raster 1.27 mm

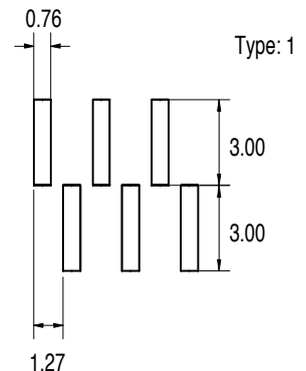
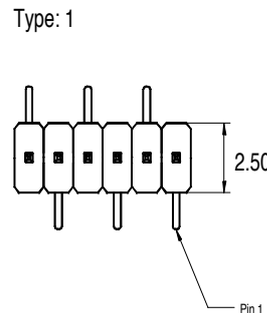
Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
		Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



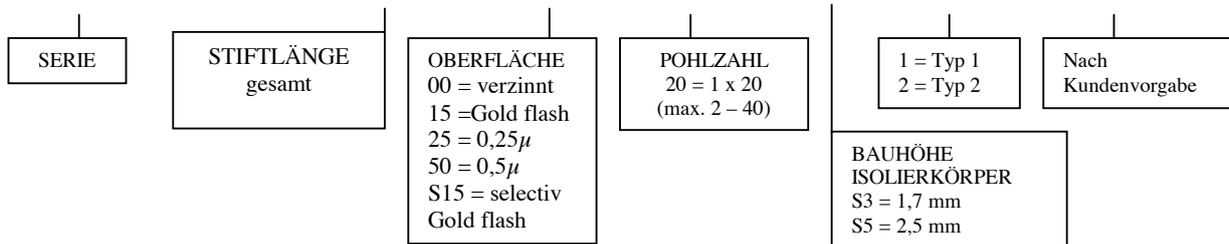
PCB - Layout

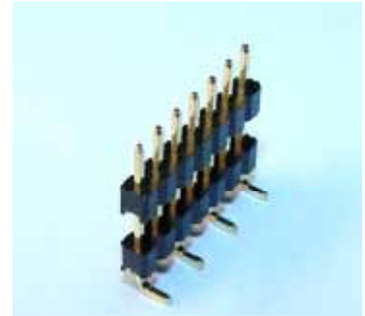


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S127.35	9,6	xx	xx	S3	4,0	2,2	5,0
SMD-S127.35	10,4	xx	xx	S5	4,0	3,0	5,0

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S127.35 - 9,6 - 15 - 20 - S3 - X - B/C/D





Serie SMD-D127.55

SMD-Doppelgehäuse / einreihig
stehend gewinkelt

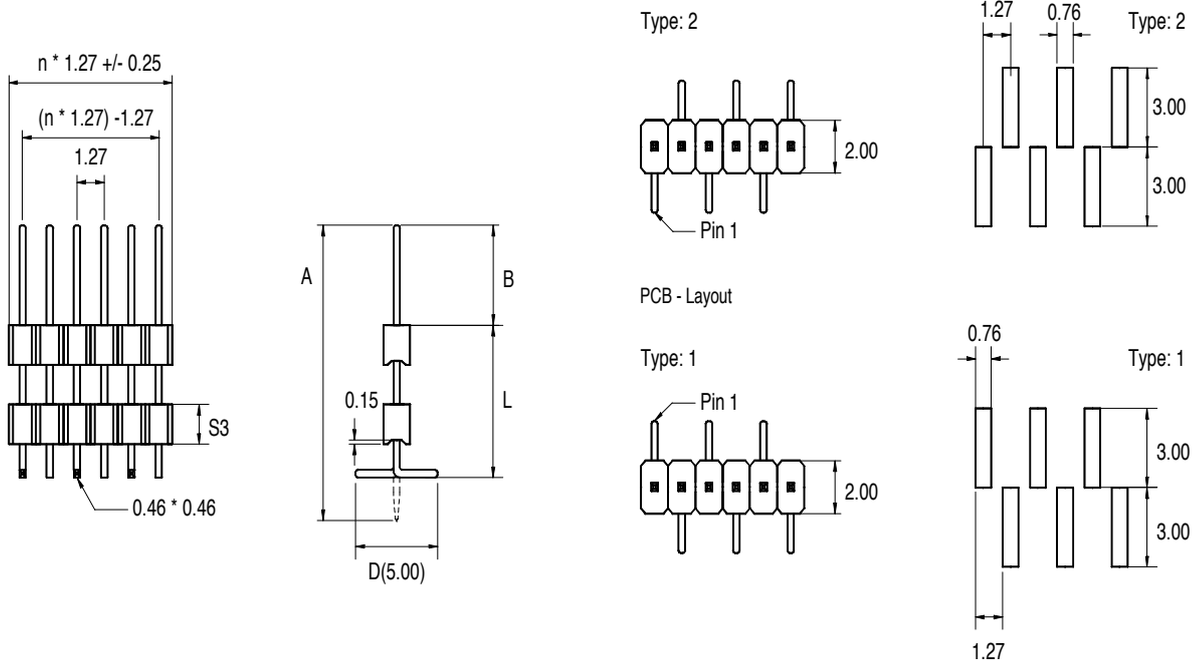
Stift \varnothing 0,46 mm

Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

Technische Daten

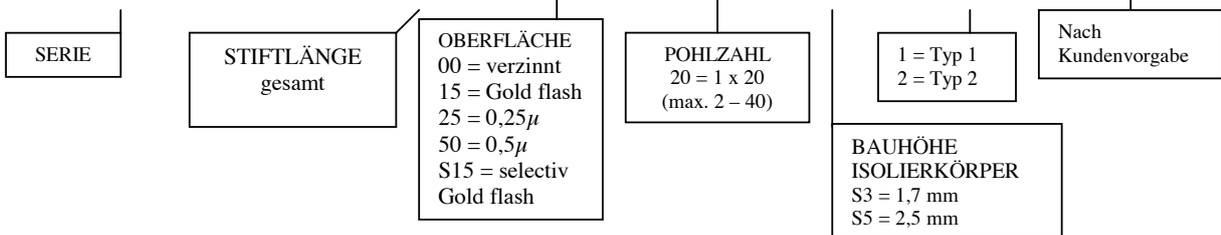
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	L	D
SMD-D127.55	xx	xx	xx	S3	4,0	xx	5,0
SMD-D127.55	xx	xx	xx	S5	4,0	xx	5,0

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D127.55 - A - 15 - 20 - S3 - X - B/D/L





Serie W127.15

Wannenstecker / zweireihig gerade

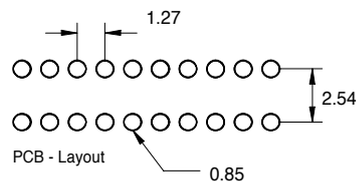
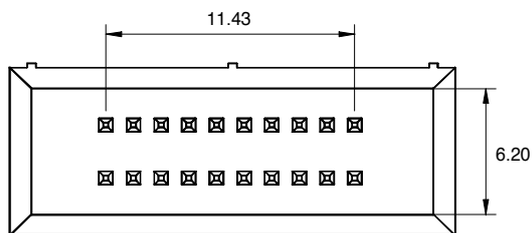
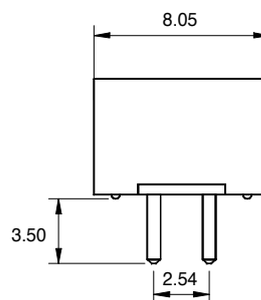
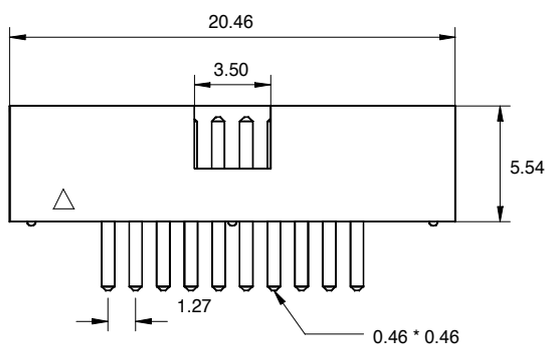
Stift \varnothing 0,46 mm

Raster 1,27 x 2,54 mm

Bauhöhe 5,54 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

W127.15 - 25 - 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25 μ 50 = 0,5 μ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 20 - 80)
-------	---	---



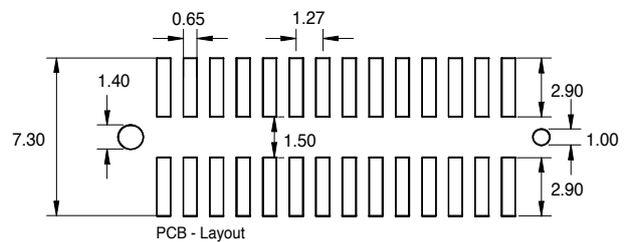
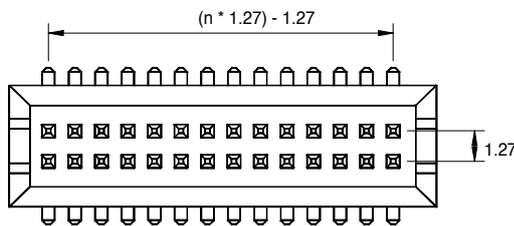
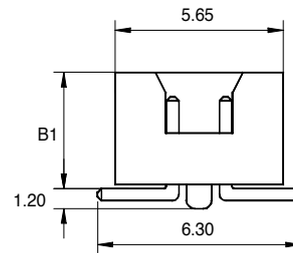
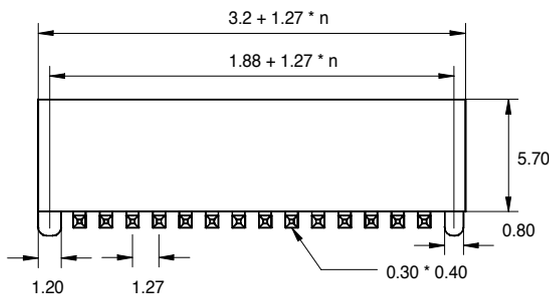
Serie SMD-W127.25

SMD-Wannenstecker / zweireihig

Stift \varnothing 0,46 mm
 Raster 1,27 x 1,27 mm
 Bauhöhe 5,7 mm / 7,3 mm

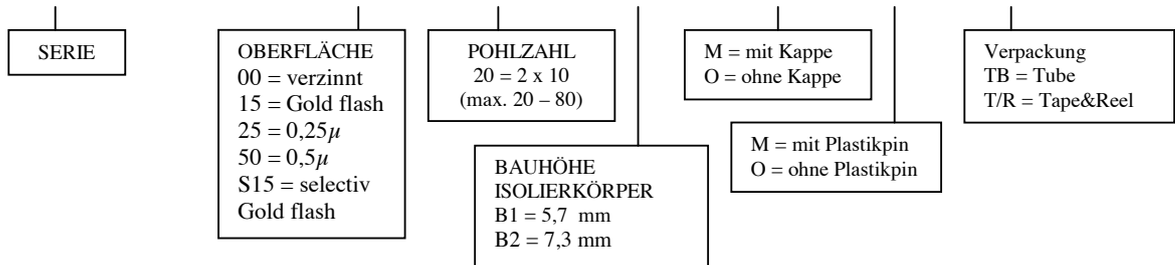
Technische Daten

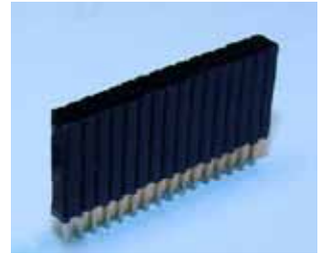
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W127.25 - 25 - 20 - B1 - X - X - X





Serie B127.10

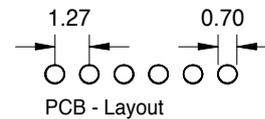
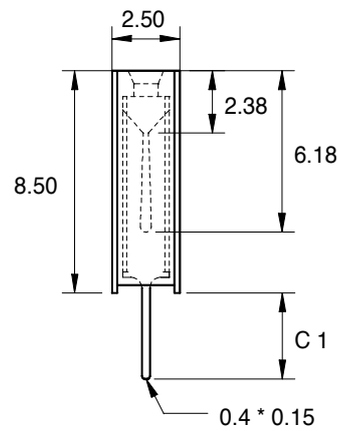
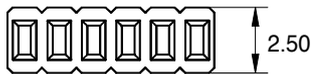
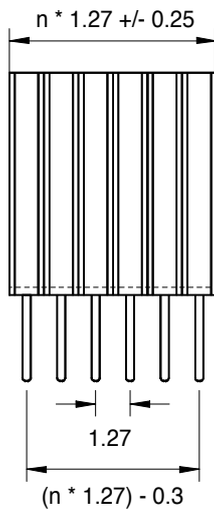
Buchsenleiste / einreihig gerade

Raster 1.27 mm

Bauhöhe 8,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.10 – 15 – 20 – C1

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selective Gold flash S50 = selectiv	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 3 – 40)	C1= 2,2mm C2= 2,7mm C3= 3,0mm
-------	---	--	-------------------------------------



Serie B127.30

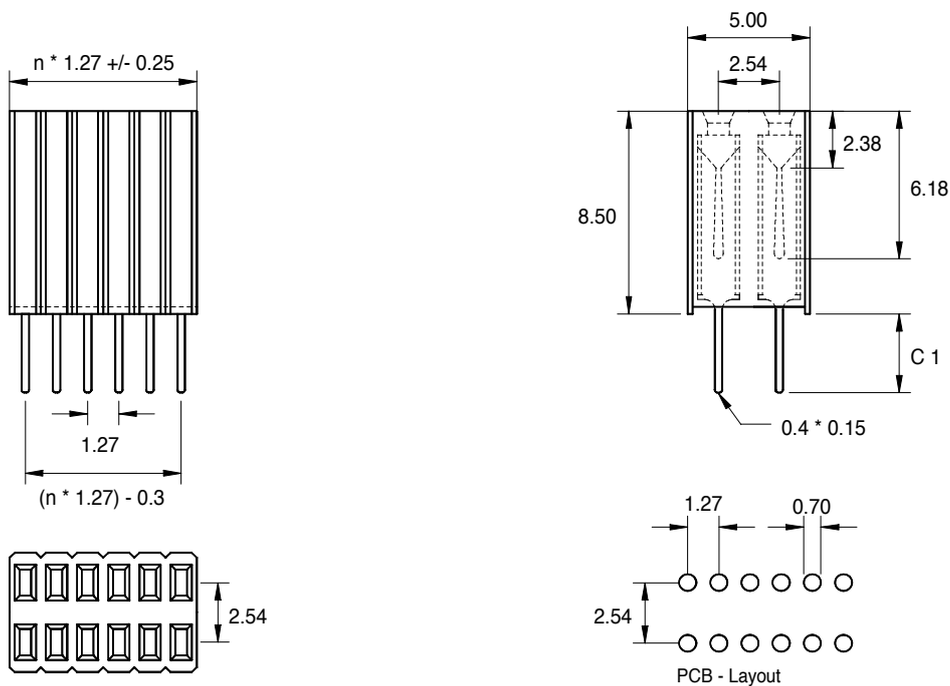
Buchsenleiste / zweireihig gerade

Raster 1.27 x 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.30 – 15 – 20 – C1

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15=selective Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 – 80)	C1= 2,2mm C2= 2,7mm C3= 3,0mm
-------	---	--	-------------------------------------



Serie B127.15

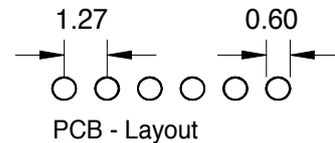
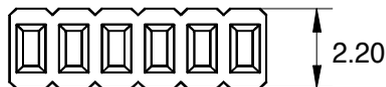
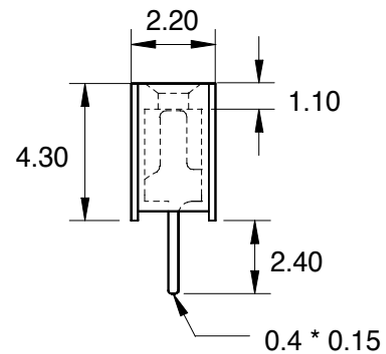
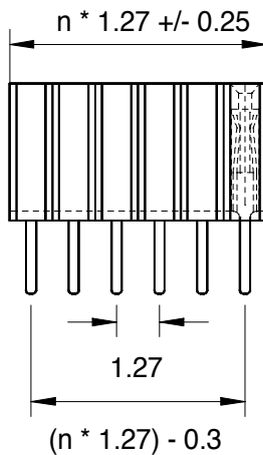
Buchsenleiste / einreihig gerade

Raster 1.27 mm

Bauhöhe 3,4 / 4,3 mm

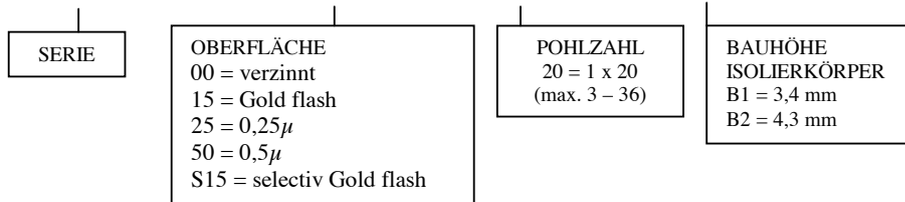
Technische Daten

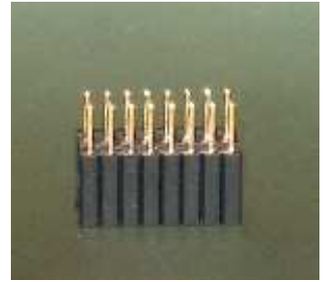
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.15 – 15 – 20 – B1





Serie B127.35

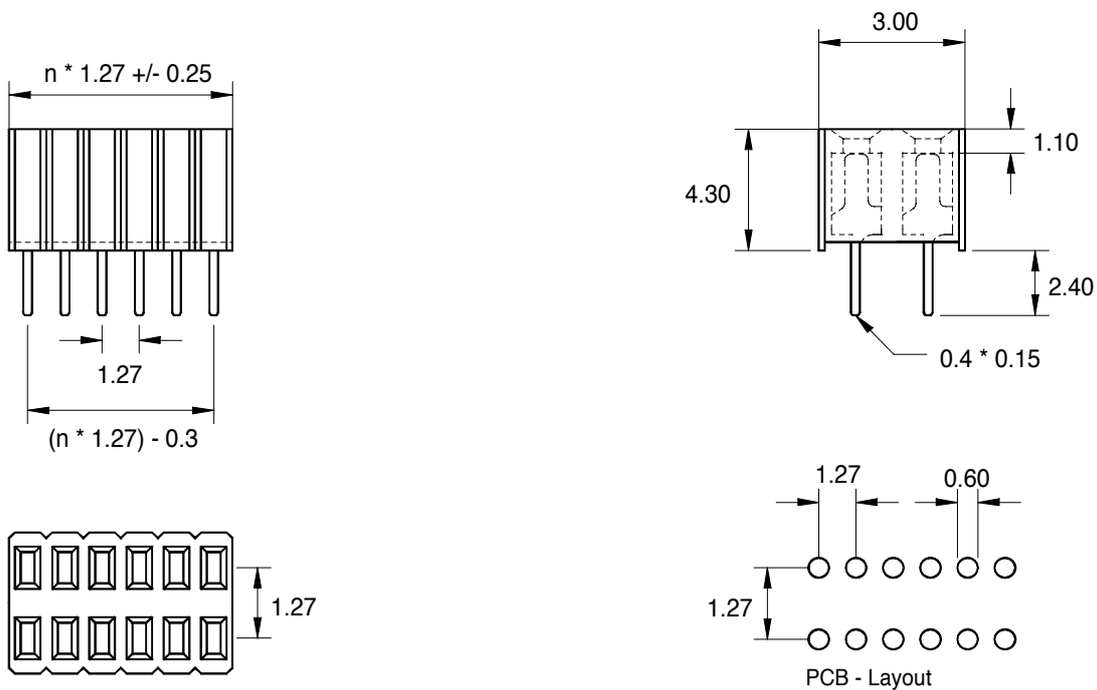
Buchsenleiste / zweireihig gerade

Raster 1,27 x 1,27 mm

Bauhöhe 3,4 / 4,3 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.35 – 15 – 20 – B1

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER B1 = 3,4 mm B2 = 4,3 mm
-------	---	--	--



Serie B127.20

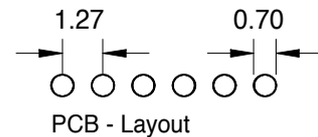
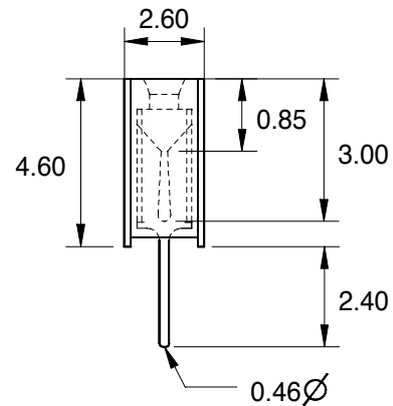
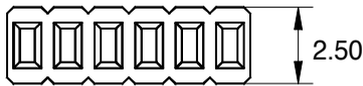
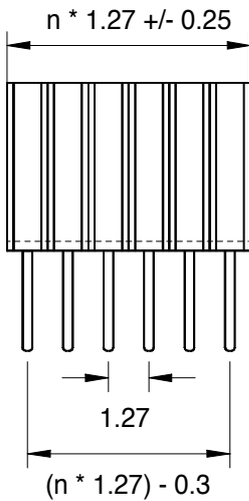
Buchsenleiste / einreihig gerade

Raster 1.27 mm

Bauhöhe 4,6mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.20— 15 — 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 3 – 40)
-------	--	--



Serie B127.25

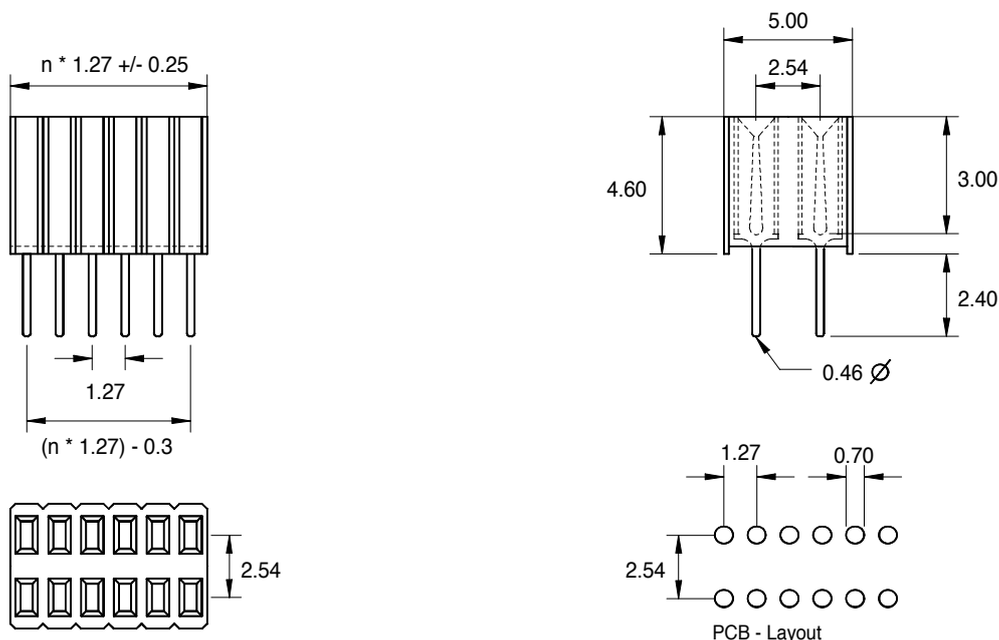
Buchsenleiste / zweireihig gerade

Raster 1,27 x 2,54 mm

Bauhöhe 4,6mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.25 – 15 – 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 – 80)
-------	--	--



Serie B127.40

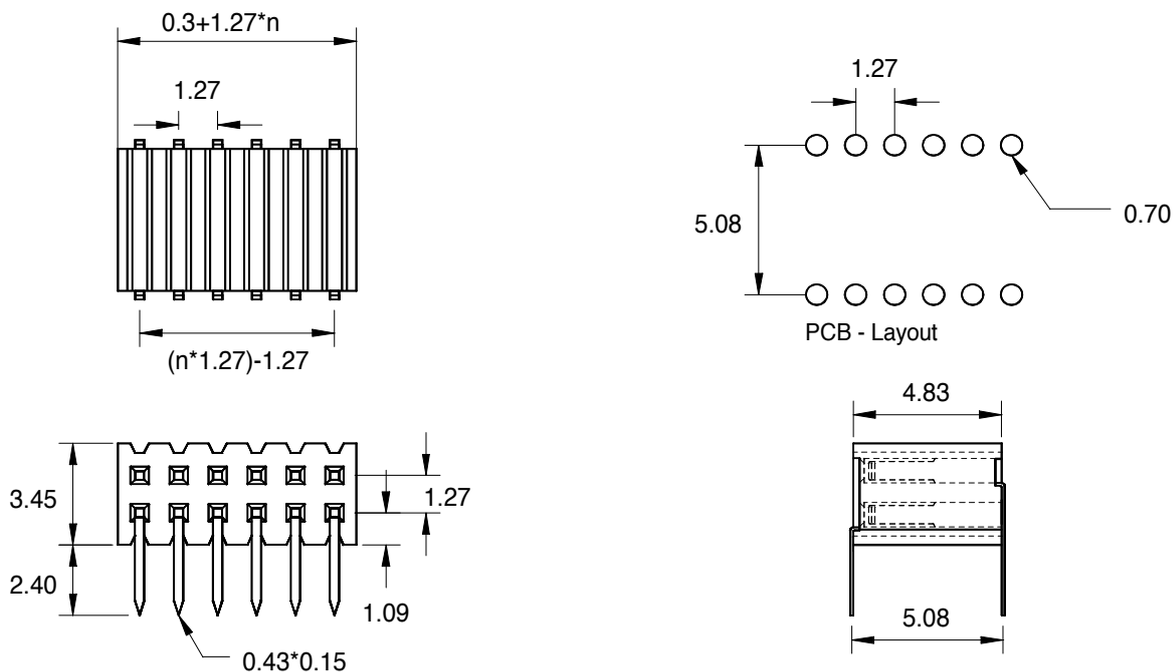
Buchsenleiste / seitlich steckbar

Raster 1.27 mm

Bauhöhe 3,45 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.40-15-20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 - 80)
-------	--	--



Serie SMD-B127.45

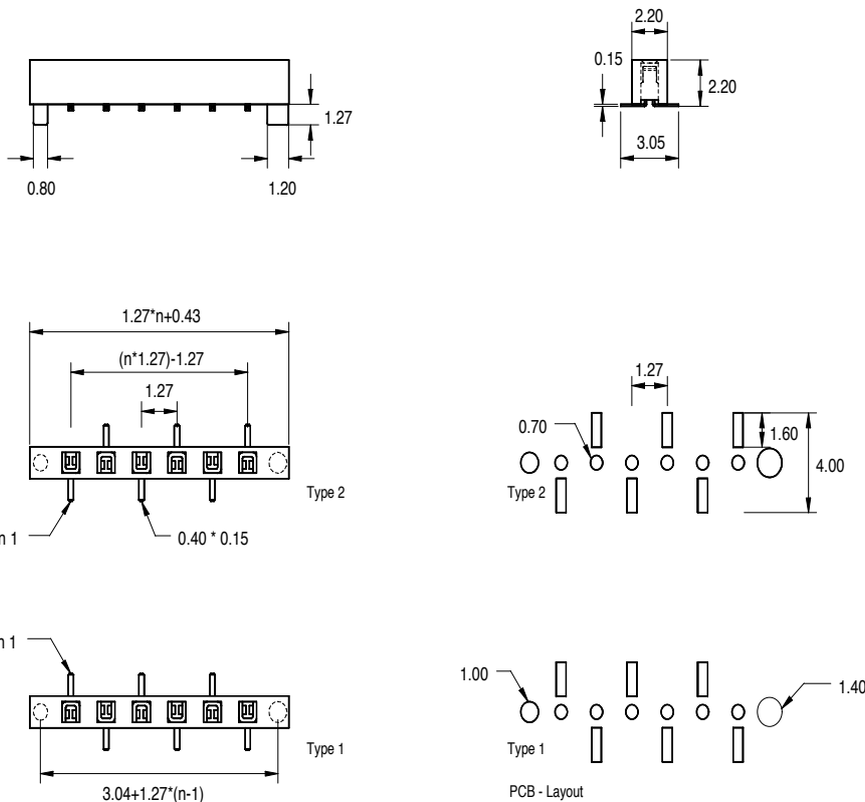
SMD-Buchsenleiste / einreihig durchsteckbar

Raster 1.27 mm

Bauhöhe 2,0 mm

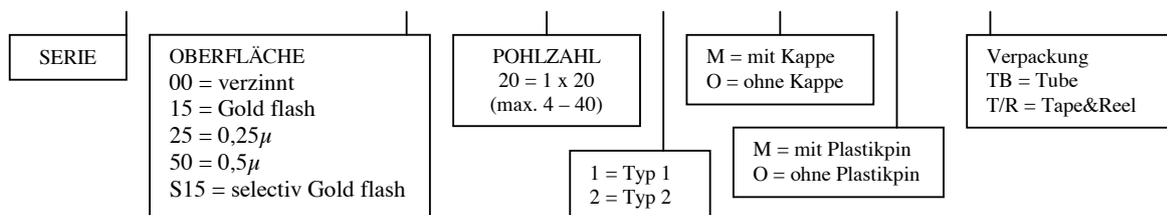
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.45 - 25 - 20 - X - X - X - X





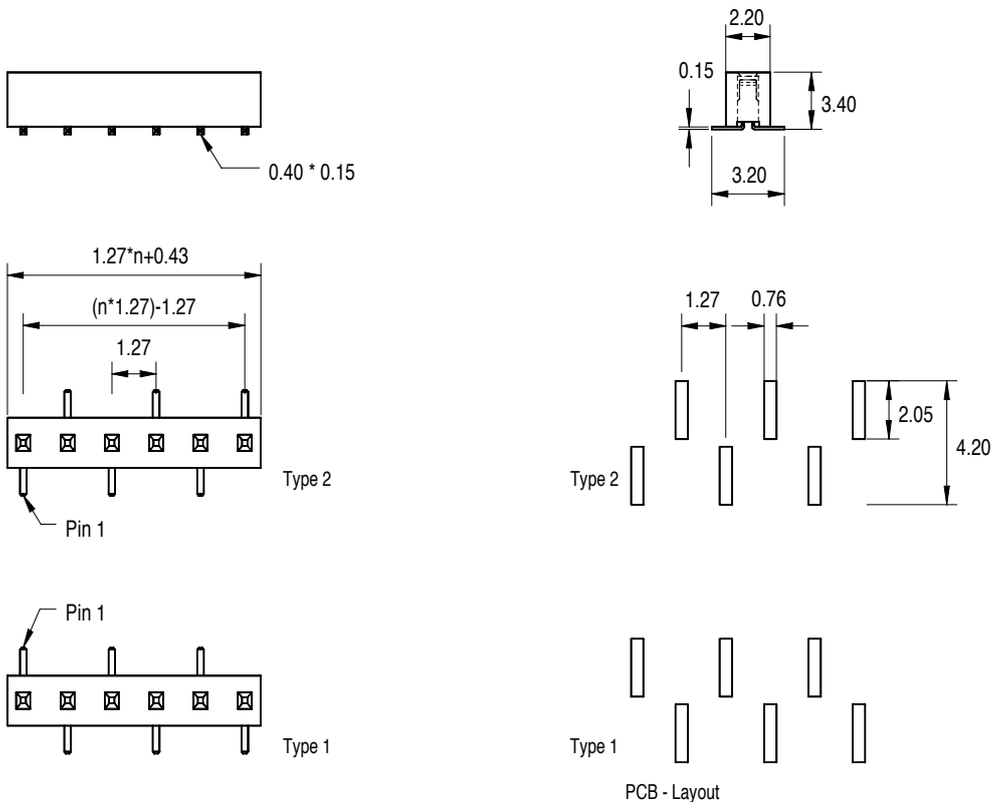
Serie SMD-B127.50

SMD-Buchsenleiste / einreihig

Raster 1.27 mm
 Bauhöhe 3,4 / 4,3 mm

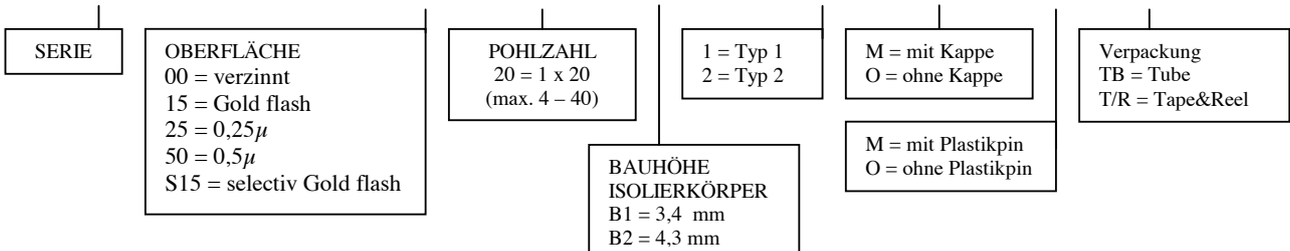
Technische Daten

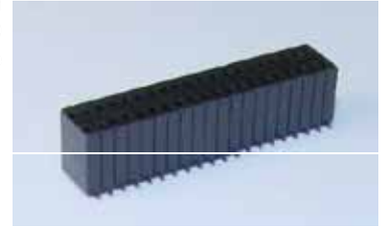
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.50 - 25 - 20 - B1 - X - X - X - X

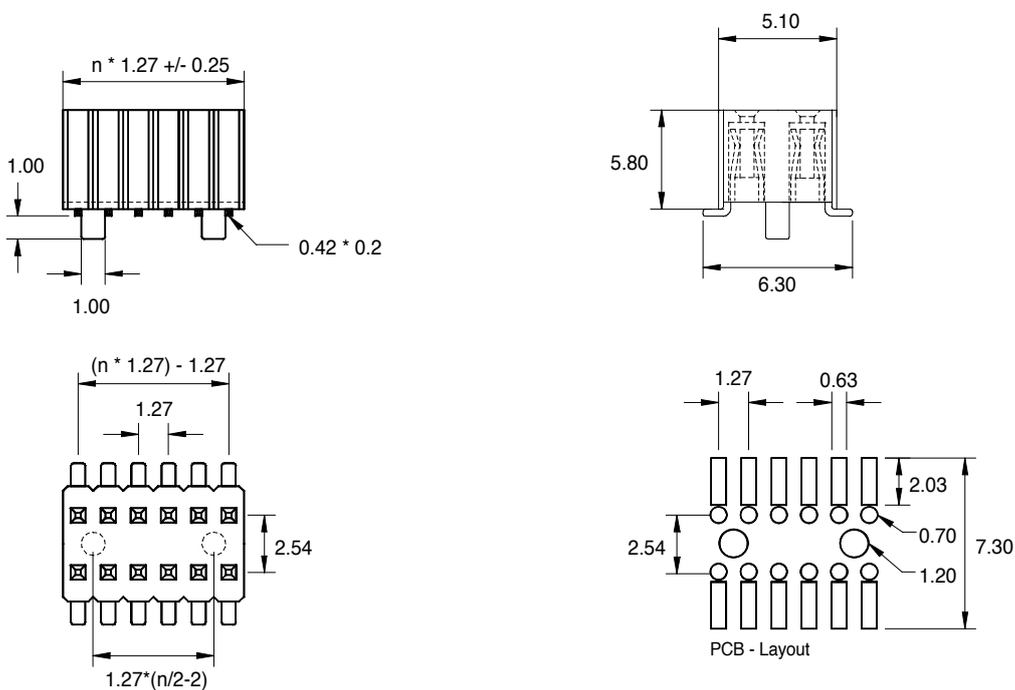




Serie SMD-B127.55
SMD-Buchsenleiste / zweireihig
 Raster 1.27 x 2,54 mm
 Bauhöhe 5,80 mm

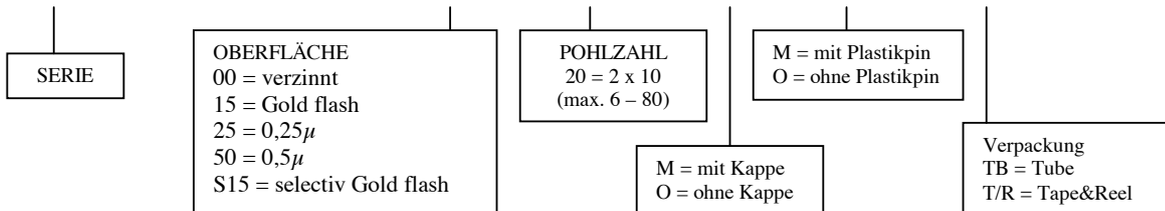
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.55 - 25 - 20 - X - X - X





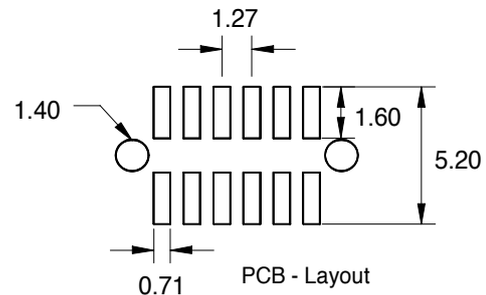
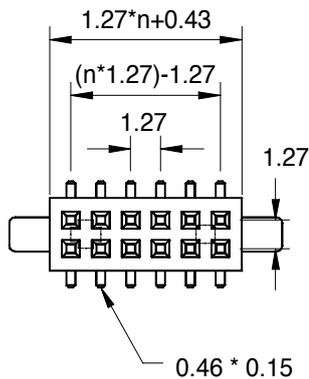
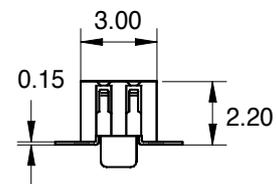
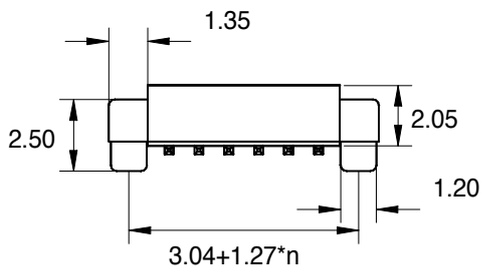
Serie SMD-B127.60

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

von oben steckbar
 Raster 1,27 x 1,27 mm
 Bauhöhe 2,0 mm

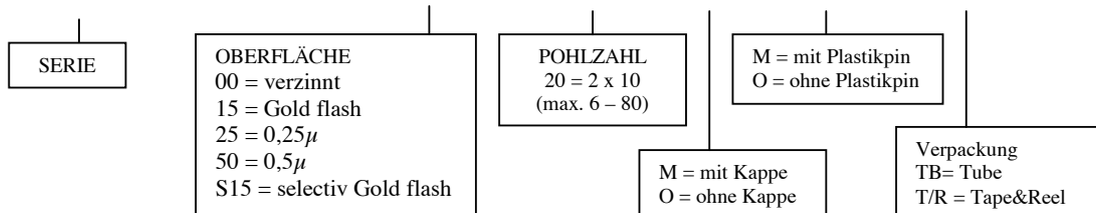
Technische Daten

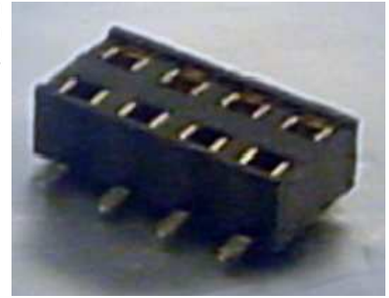
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.60 - 25 - 20 - X - X - X

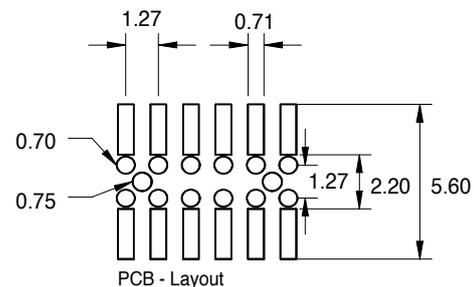
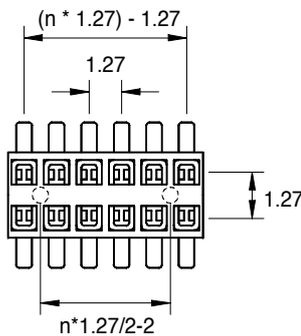
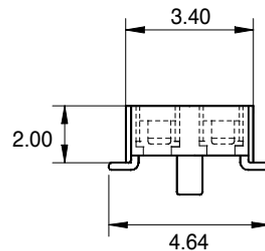
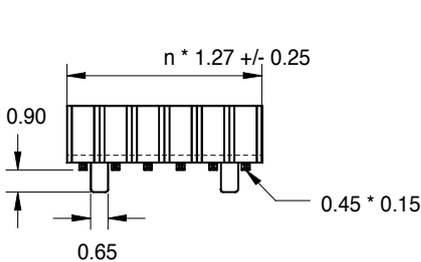




Serie SMD-B127.65
SMD-Buchsenleiste / zweireihig
 beidseitig durchsteckbar
 Raster 1,27 x 1,27 mm
 Bauhöhe 2,0 mm

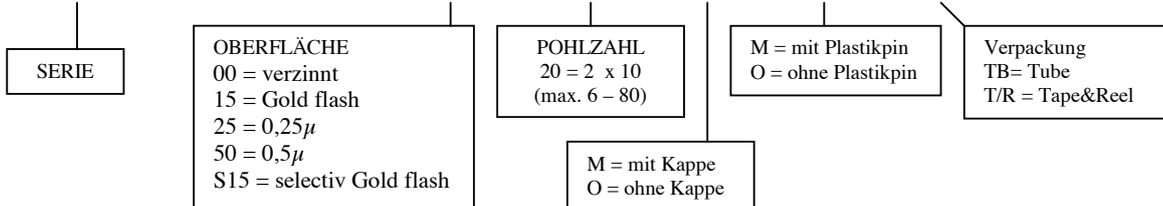
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.65 - 25 - 20 - X - X - X





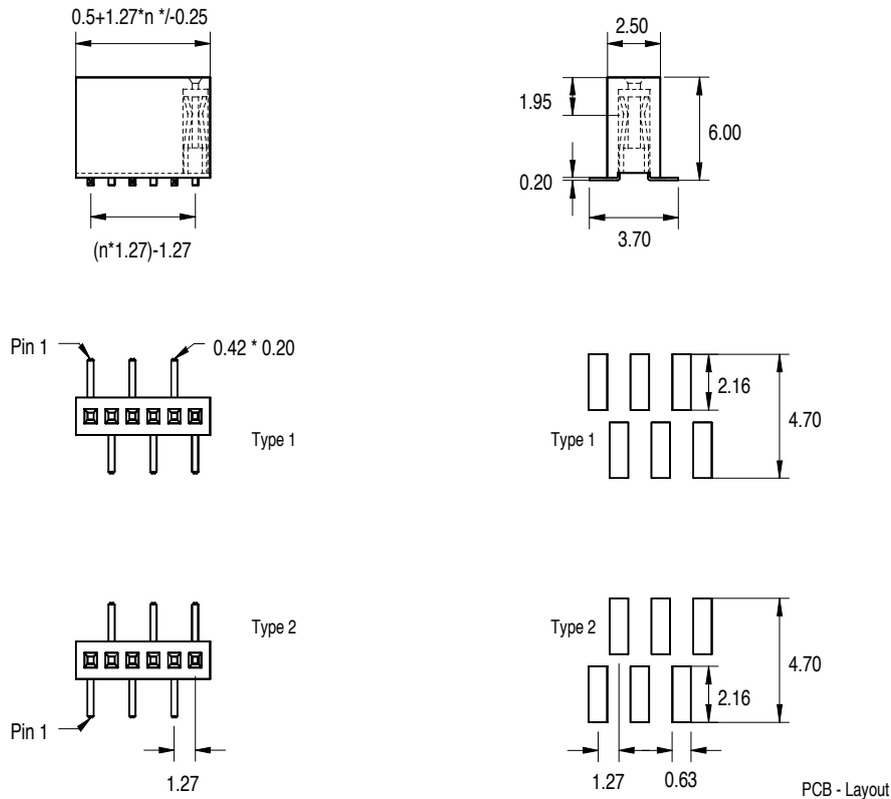
Serie SMD-B127.70

SMD-Buchsenleiste / einreihig

Raster 1,27 mm
 Bauhöhe 5,80 mm

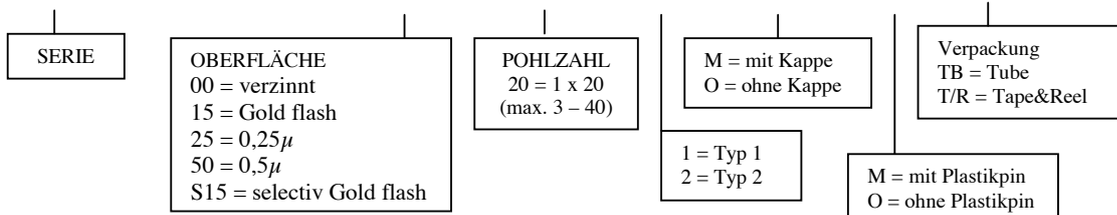
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.70 - 25 - 20 - X - X - X - X



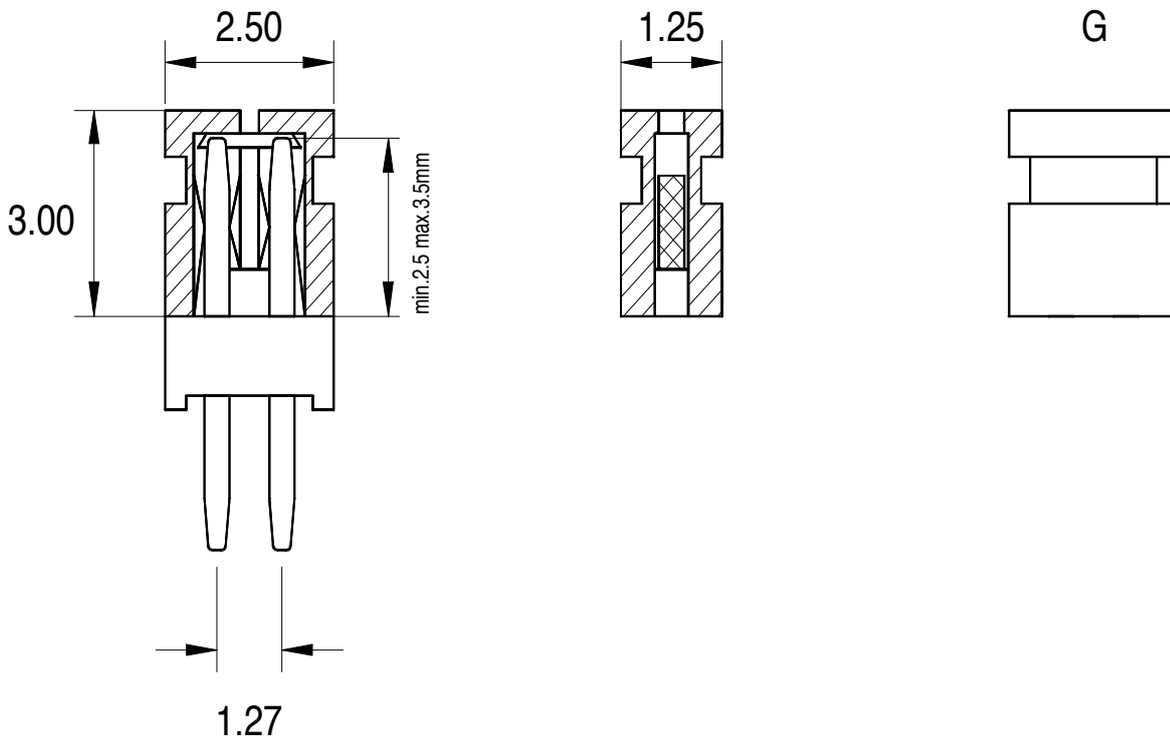


Serie K127.10

Kurzschlussbrücke
Raster 1,27 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze, Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
Isolierkörper:	Nylon, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	30m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C



BESTELLBEZEICHNUNG

K127.10 – 15 – 2 – G – S

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ S50 = selectiv	POHLZAHL 2 = 1 x 2 (max. 2)	Ausführung G = geschlossen	Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün R = rot
-------	---	-----------------------------------	-------------------------------	--



Serie S200.10

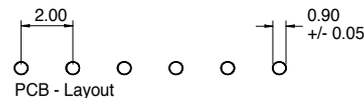
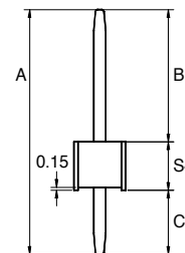
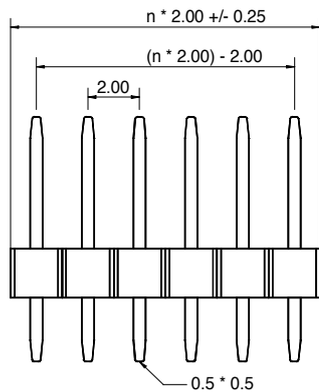
Stiftleiste / einreihig gerade

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selectiv Standard: 0,25µ oder 0,50µ / 0,75µ auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



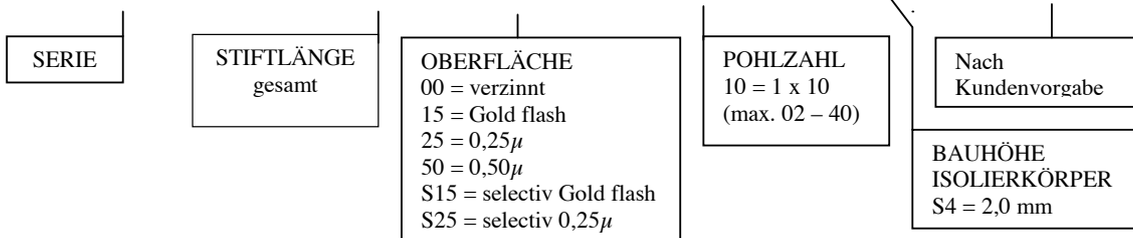
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.10	10,2	xx	xx	S4	5,4	2,8
S200.10	11,2	xx	xx	S4	6,4	2,8
S200.10	12,2	xx	xx	S4	7,4	2,8
S200.10	13,2	xx	xx	S4	8,4	2,8
S200.10	14,2	xx	xx	S4	9,4	2,8
S200.10	15,2	xx	xx	S4	10,4	2,8
S200.10	16,2	xx	xx	S4	11,4	2,8
S200.10	17,2	xx	xx	S4	12,4	2,8
S200.10	18,2	xx	xx	S4	13,4	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.10 – A – 25 – 10 – S4 – B/C



Serie S200.15

Stiftleiste / einreihig gerade

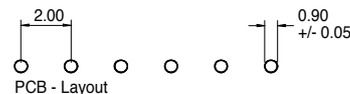
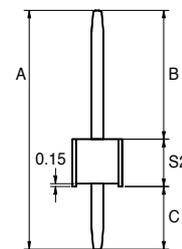
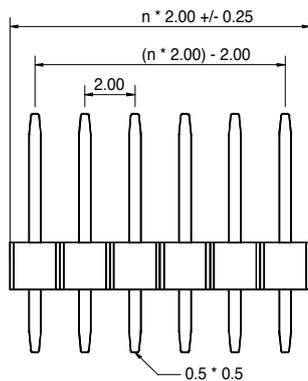
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selectiv Standard: 0,25µ oder 0,50µ / 0,75µ auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.15	10,2	xx	xx	S2	5,9	2,8
S200.15	11,2	xx	xx	S2	6,9	2,8
S200.15	12,2	xx	xx	S2	7,9	2,8
S200.15	13,2	xx	xx	S2	8,9	2,8
S200.15	14,2	xx	xx	S2	9,9	2,8
S200.15	15,2	xx	xx	S2	10,9	2,8
S200.15	16,2	xx	xx	S2	11,9	2,8
S200.15	17,2	xx	xx	S2	12,9	2,8
S200.15	18,2	xx	xx	S2	13,9	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.15 – A – 25 – 10 – S2 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	Nach Kundenvorgabe
				BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm



Serie S200.20

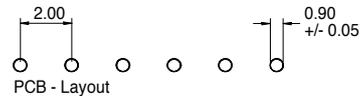
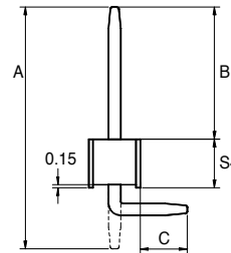
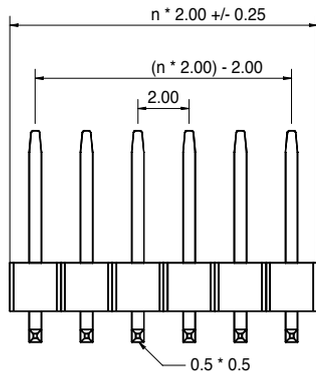
Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



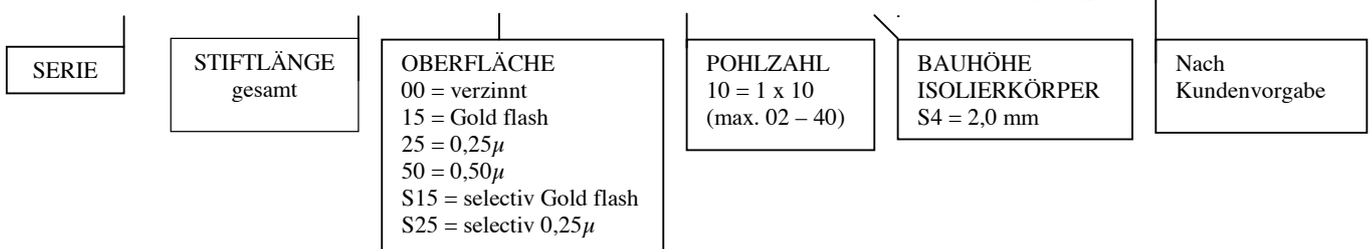
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.20	10,2	xx	xx	S4	3,8	2,8
S200.20	11,2	xx	xx	S4	4,8	2,8
S200.20	12,2	xx	xx	S4	5,8	2,8
S200.20	13,2	xx	xx	S4	6,8	2,8
S200.20	14,2	xx	xx	S4	7,8	2,8
S200.20	15,2	xx	xx	S4	8,8	2,8
S200.20	16,2	xx	xx	S4	9,8	2,8
S200.20	17,2	xx	xx	S4	10,8	2,8
S200.20	18,2	xx	xx	S4	11,8	2,8

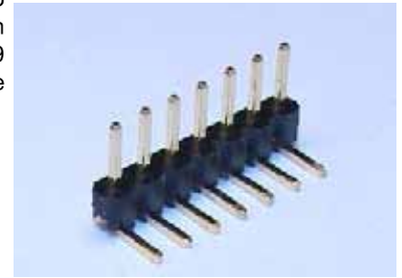
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.20 – A – 25 – 10 – S4 – B/C



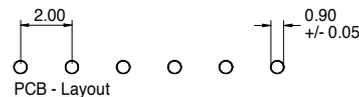
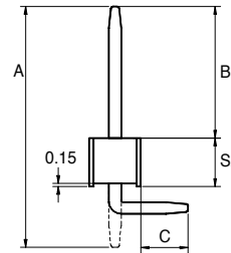
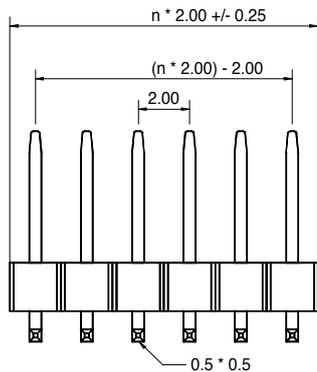


Serie S200.25

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt
 Raster 2,00 mm
 Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial: Ms70	Nennstrom: 1 AMP
Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinkt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand: 5000 MΩ Min.
	Kontaktwiderstand: 20m ΩMax.
	Durchschlagsspannung: 500V für 1 Minute
	Temperaturbereich: -40°C ... +105°C
Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur: 260°C für 6 Sek. max.



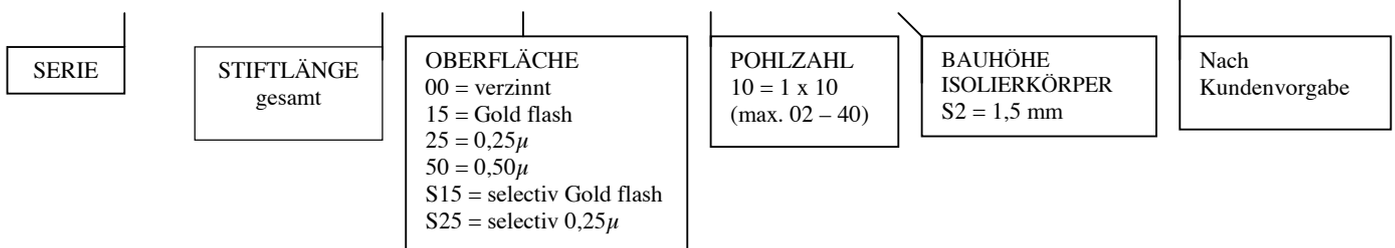
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.25	10,2	xx	xx	S2	4,3	2,8
S200.25	11,2	xx	xx	S2	5,3	2,8
S200.25	12,2	xx	xx	S2	6,3	2,8
S200.25	13,2	xx	xx	S2	7,3	2,8
S200.25	14,2	xx	xx	S2	8,3	2,8
S200.25	15,2	xx	xx	S2	9,3	2,8
S200.25	16,2	xx	xx	S2	10,3	2,8
S200.25	17,2	xx	xx	S2	11,3	2,8
S200.25	18,2	xx	xx	S2	12,3	2,8

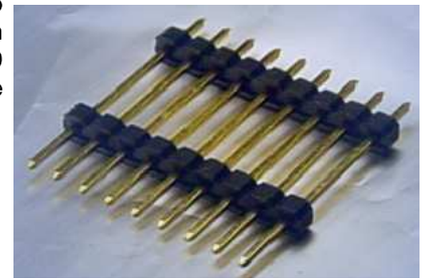
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.25 – A – 25 – 10 – S2 – B/C





Serie S200.50

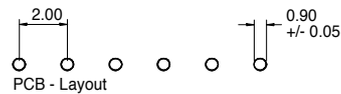
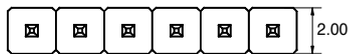
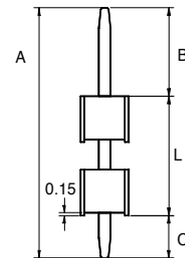
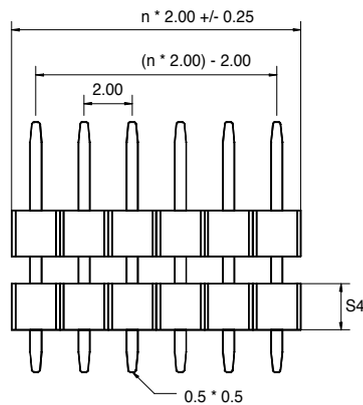
Doppelgehäuse / einreihig gerade

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt Standard: 0,25µ oder 0,50µ / 0,75µ auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



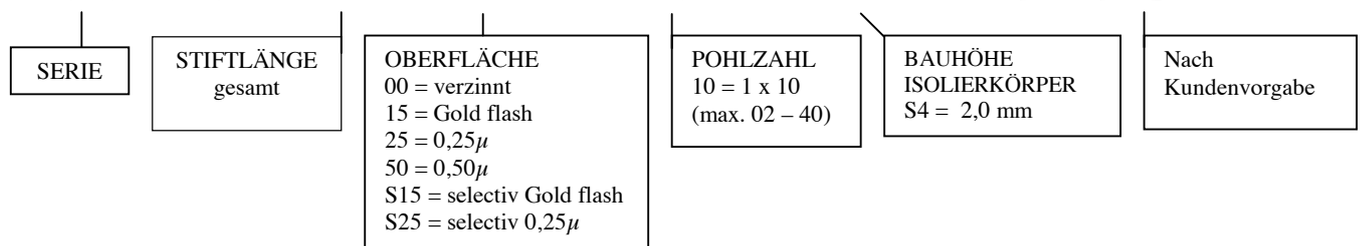
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				L	B	C
S200.50	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8

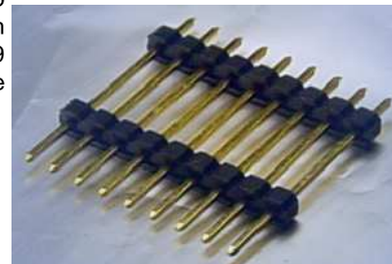
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.50 – A – 25 – 10 – S4 – L/B/C





Serie S200.55

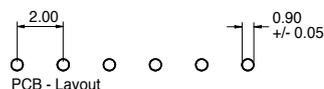
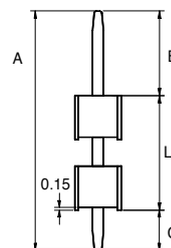
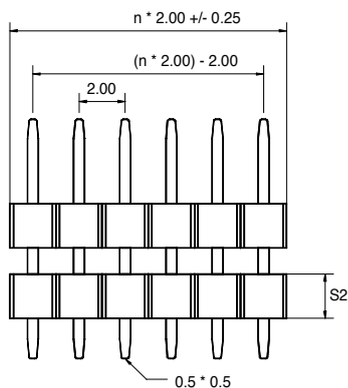
Doppelgehäuse / einreihig gerade

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				L	B	C
S200.55	13,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	14,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	15,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	16,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	17,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	18,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	19,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	20,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	21,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8

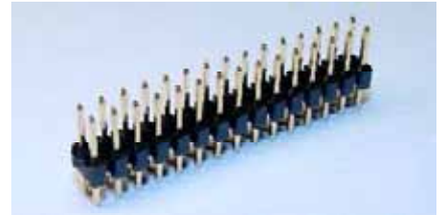
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

L, B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.55 – A – 25 – 10 – S2 – L/B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------



Serie S200.30

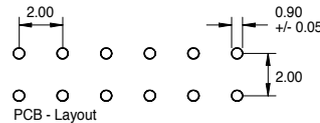
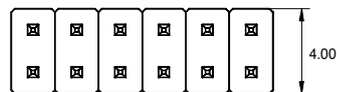
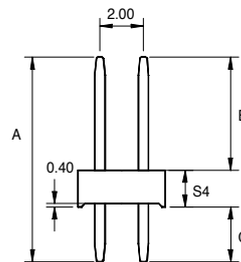
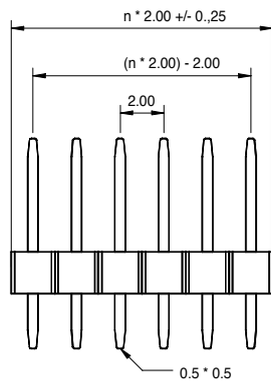
Stiftleiste / zweireihig gerade

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt Standard: 0,25µ oder 0,50µ / 0,75µ auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



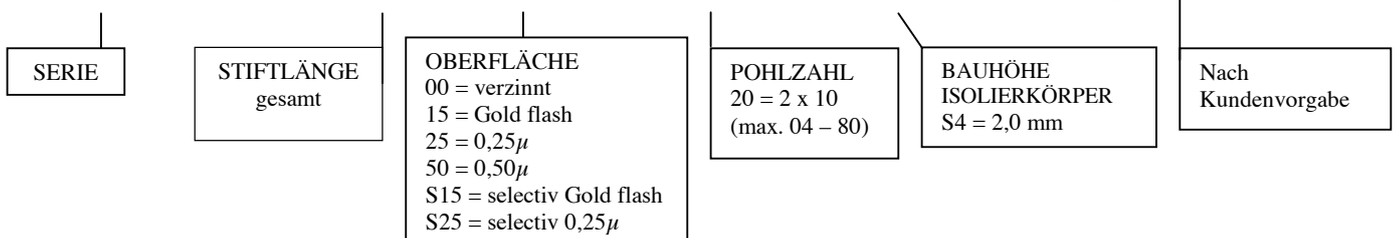
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.30	10,2	xx	xx	S4	5,4	2,8
S200.30	11,2	xx	xx	S4	6,4	2,8
S200.30	12,2	xx	xx	S4	7,4	2,8
S200.30	13,2	xx	xx	S4	8,4	2,8
S200.30	14,2	xx	xx	S4	9,4	2,8
S200.30	15,2	xx	xx	S4	10,4	2,8
S200.30	16,2	xx	xx	S4	11,4	2,8
S200.30	17,2	xx	xx	S4	12,4	2,8
S200.30	18,2	xx	xx	S4	13,4	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.30 – A – 25 – 20 – S4 – B/C



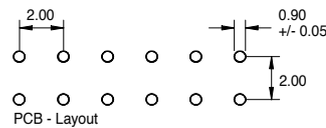
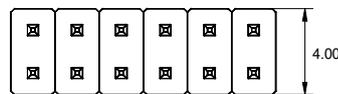
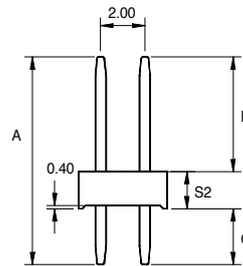
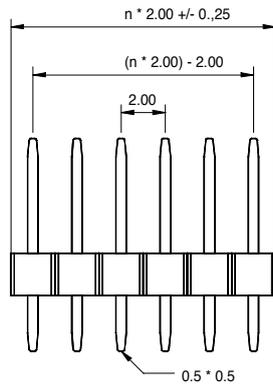


Serie S200.35

Stiftleiste / zweireihig gerade
 Raster 2,00 mm
 Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



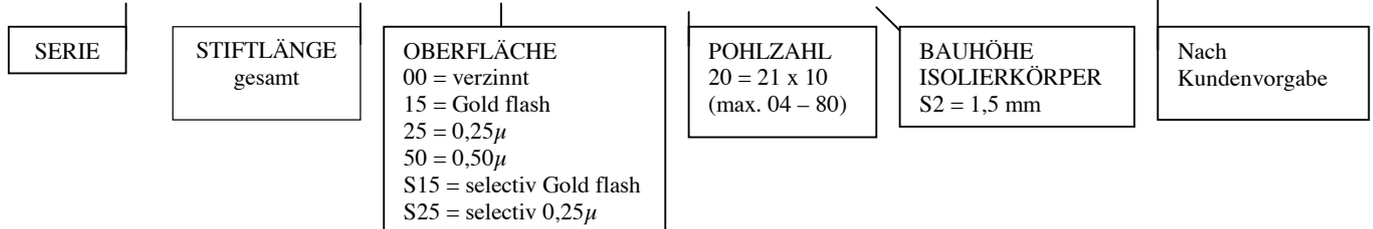
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.35	10,2	xx	xx	S2	5,9	2,8
S200.35	11,2	xx	xx	S2	6,9	2,8
S200.35	12,2	xx	xx	S2	7,9	2,8
S200.35	13,2	xx	xx	S2	8,9	2,8
S200.35	14,2	xx	xx	S2	9,9	2,8
S200.35	15,2	xx	xx	S2	10,9	2,8
S200.35	16,2	xx	xx	S2	11,9	2,8
S200.35	17,2	xx	xx	S2	12,9	2,8
S200.35	18,2	xx	xx	S2	13,9	2,8

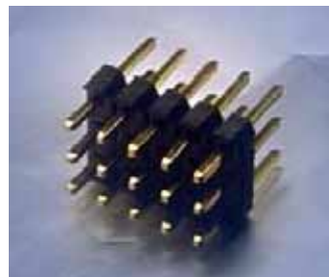
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.35 – A – 25 – 20 – S2 – B/C





Serie S200.33

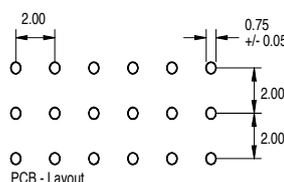
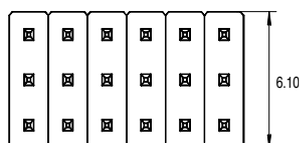
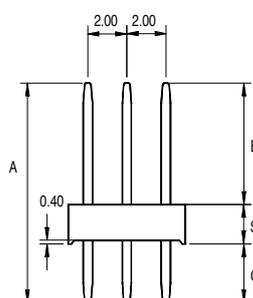
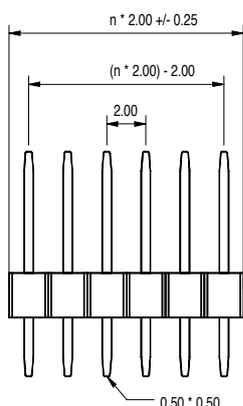
Stiftleiste / dreireihig gerade

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



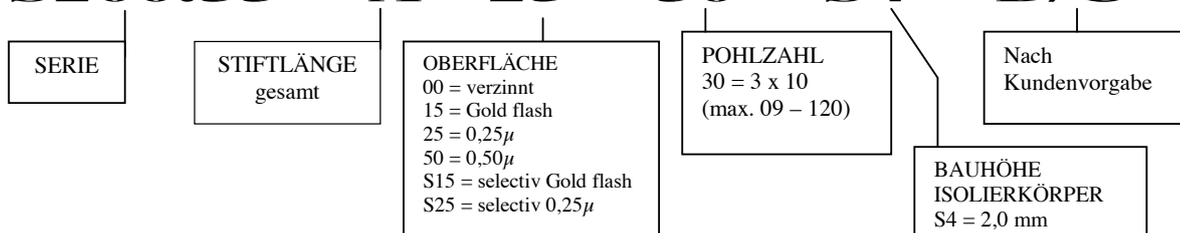
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.33	10,2	xx	xx	S4	5,4	2,8
S200.33	11,2	xx	xx	S4	6,4	2,8
S200.33	12,2	xx	xx	S4	7,4	2,8
S200.33	13,2	xx	xx	S4	8,4	2,8
S200.33	14,2	xx	xx	S4	9,4	2,8
S200.33	15,2	xx	xx	S4	10,4	2,8
S200.33	16,2	xx	xx	S4	11,4	2,8
S200.33	17,2	xx	xx	S4	12,4	2,8
S200.33	18,2	xx	xx	S4	13,4	2,8

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.33 – A – 25 – 30 – S4 – B/C

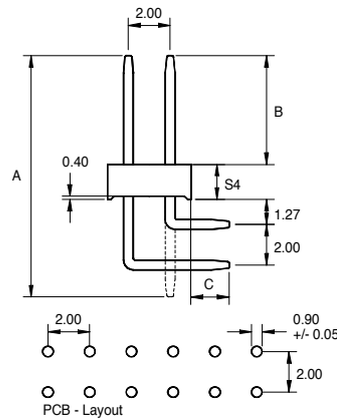
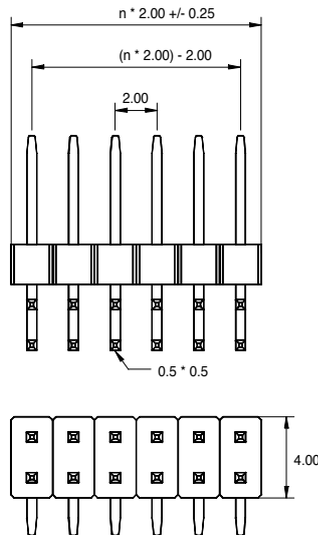




Serie S200.40
Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt
Raster 2,00 mm
Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial: Ms70	Nennstrom: 1 AMP
Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand: 5000 MΩ Min.
Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand: 20m ΩMax.
	Durchschlagsspannung: 500V für 1 Minute
	Temperaturbereich: -40°C ... +105°C
	Verarbeitungstemperatur: 260°C für 6 Sek. max.

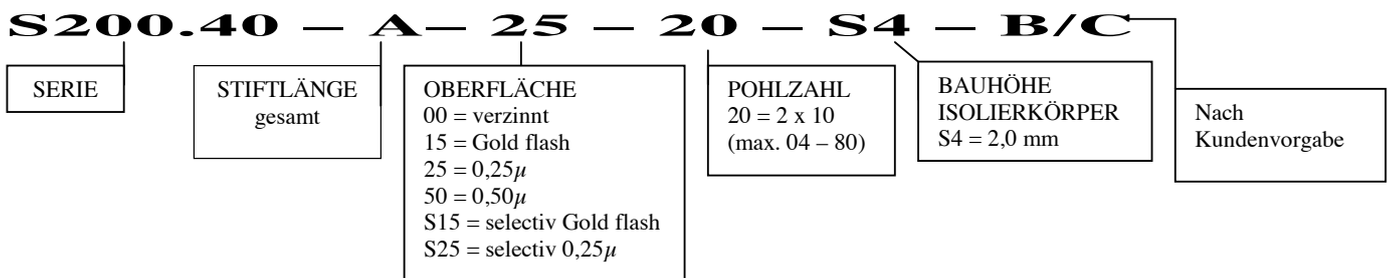


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.40	10,2	xx	xx	S4	3,8	2,8
S200.40	11,2	xx	xx	S4	4,8	2,8
S200.40	12,2	xx	xx	S4	5,8	2,8
S200.40	13,2	xx	xx	S4	6,8	2,8
S200.40	14,2	xx	xx	S4	7,8	2,8
S200.40	15,2	xx	xx	S4	8,8	2,8
S200.40	16,2	xx	xx	S4	9,8	2,8
S200.40	17,2	xx	xx	S4	10,8	2,8
S200.40	18,2	xx	xx	S4	11,8	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG



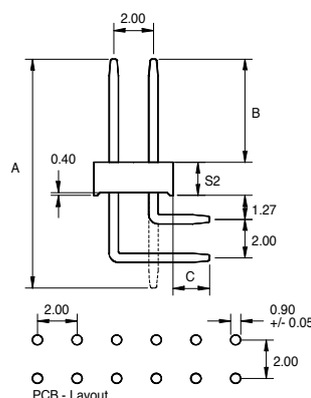
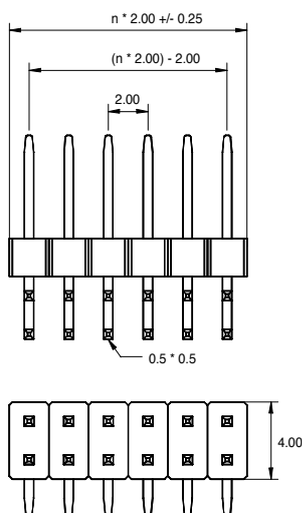


Serie S200.45

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt
 Raster 2,00 mm
 Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial: Ms70	Nennstrom: 1 AMP
Kontaktfläche: Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand: 5000 MΩ Min.
	Kontaktwiderstand: 20m ΩMax.
	Durchschlagsspannung: 500V für 1 Minute
	Temperaturbereich: -40°C ... +105°C
Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur: 260°C für 6 Sek. max.



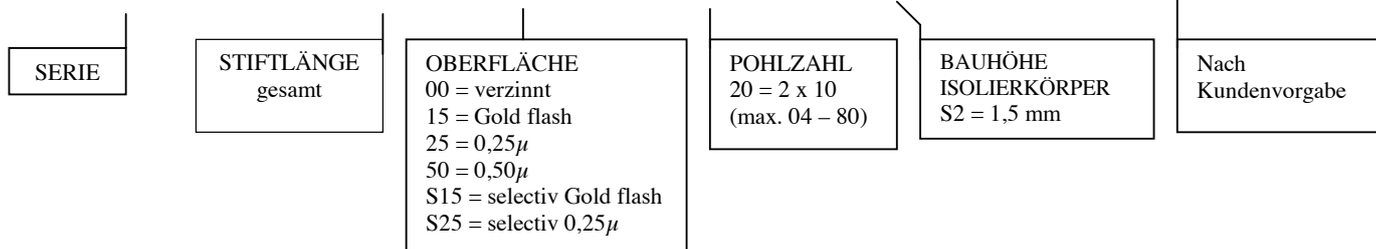
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.45	10,2	xx	xx	S2	4,3	2,8
S200.45	11,2	xx	xx	S2	5,3	2,8
S200.45	12,2	xx	xx	S2	6,3	2,8
S200.45	13,2	xx	xx	S2	7,3	2,8
S200.45	14,2	xx	xx	S2	8,3	2,8
S200.45	15,2	xx	xx	S2	9,3	2,8
S200.45	16,2	xx	xx	S2	10,3	2,8
S200.45	17,2	xx	xx	S2	11,3	2,8
S200.45	18,2	xx	xx	S2	12,3	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.45 – A – 25 – 20 – S2 – B/C

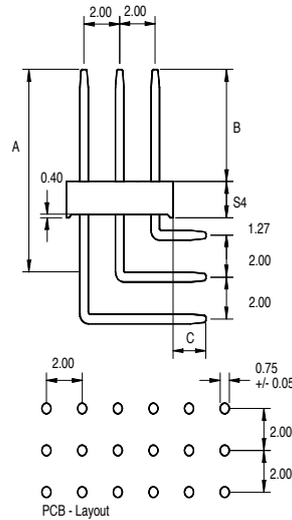
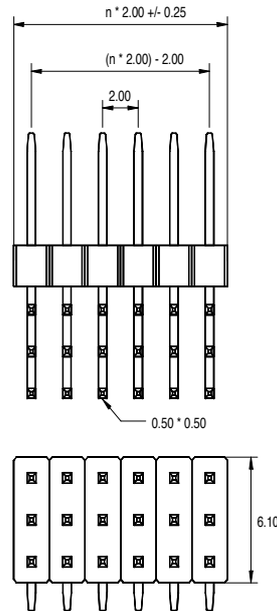




Serie S200.46
Stiftleiste / dreireihig abgewinkelt
Raster 2,00 mm
Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



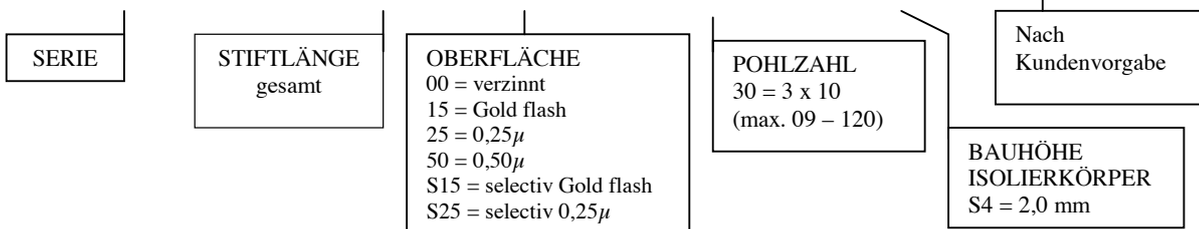
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.46	10,2	xx	xx	S4	3,8	2,8
S200.46	11,2	xx	xx	S4	4,8	2,8
S200.46	12,2	xx	xx	S4	5,8	2,8
S200.46	13,2	xx	xx	S4	6,8	2,8
S200.46	14,2	xx	xx	S4	7,8	2,8
S200.46	15,2	xx	xx	S4	8,8	2,8
S200.46	16,2	xx	xx	S4	9,8	2,8
S200.46	17,2	xx	xx	S4	10,8	2,8
S200.46	18,2	xx	xx	S4	11,8	2,8

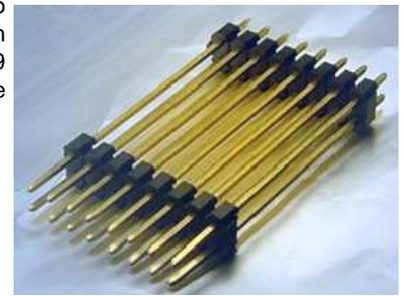
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.46 – A – 25 – 30 – S4 – B/C





Serie S200.60

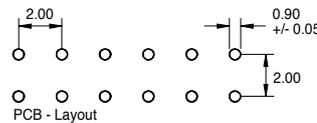
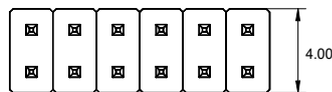
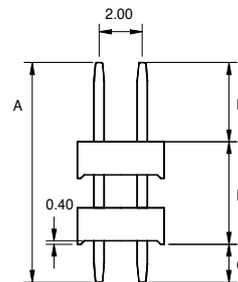
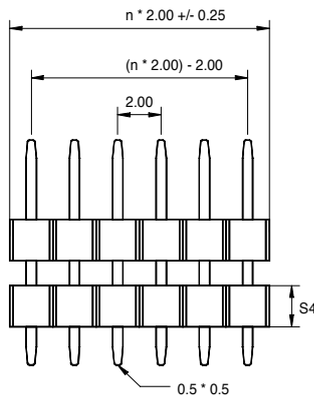
Doppelgehäuse / zweireihig gerade

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	L	Abmessungen / mm	
	Maß A					B	C
S200.60	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

L, B und C - sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.60 - A - 25 - 20 - S4 - L/B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 - 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S4 = 2,0 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------



Serie S200.65

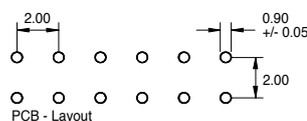
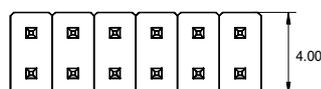
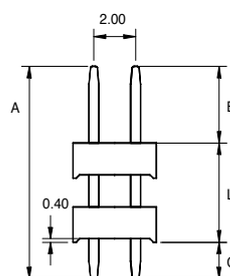
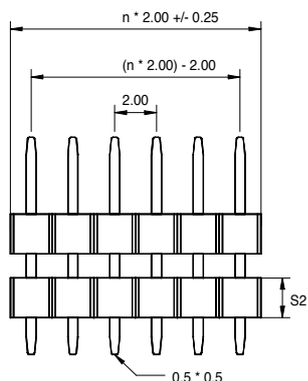
Doppelgehäuse / zweireihig gerade

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				L	B	C
S200.65	13,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	14,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	15,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	16,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	17,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	18,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	19,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	20,2	xx	xx	S2	xx	x	2,8
S200.65	21,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8

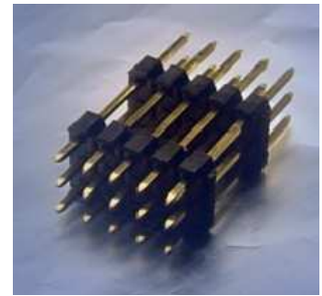
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

L, B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.65 – A – 25 – 20 – S2 – L/B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

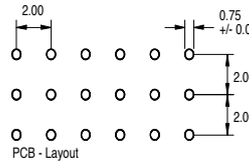
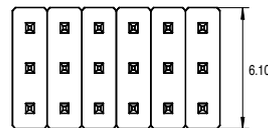
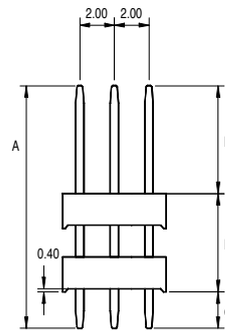
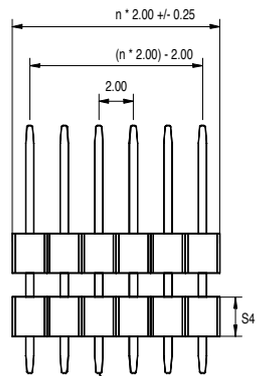


Serie S200.69

Doppelgehäuse / dreireihig gerade
 Raster 2,00 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohizahl	Isolierkörper Bauhöhe	L	Abmessungen / mm	
	Maß A					B	C
S200.69	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8

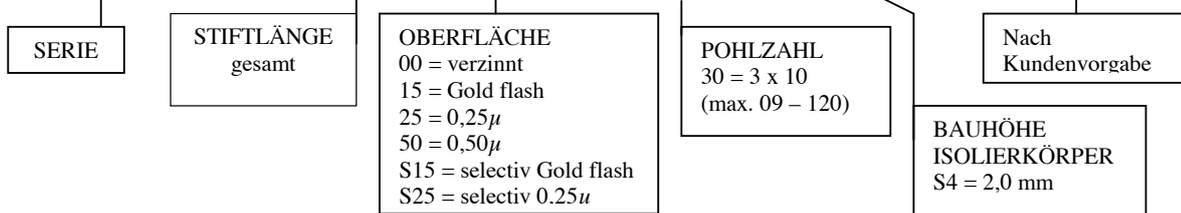
Weitere Standardstiftlängen auf Anfrage!

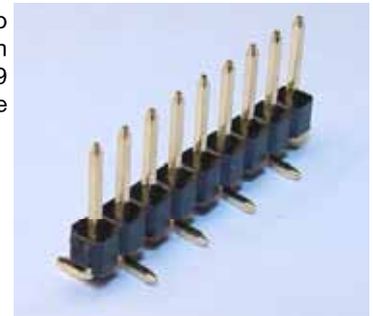
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.69 - A - 25 - 30 - S4 - B/C/L





Serie SMD-S200.30

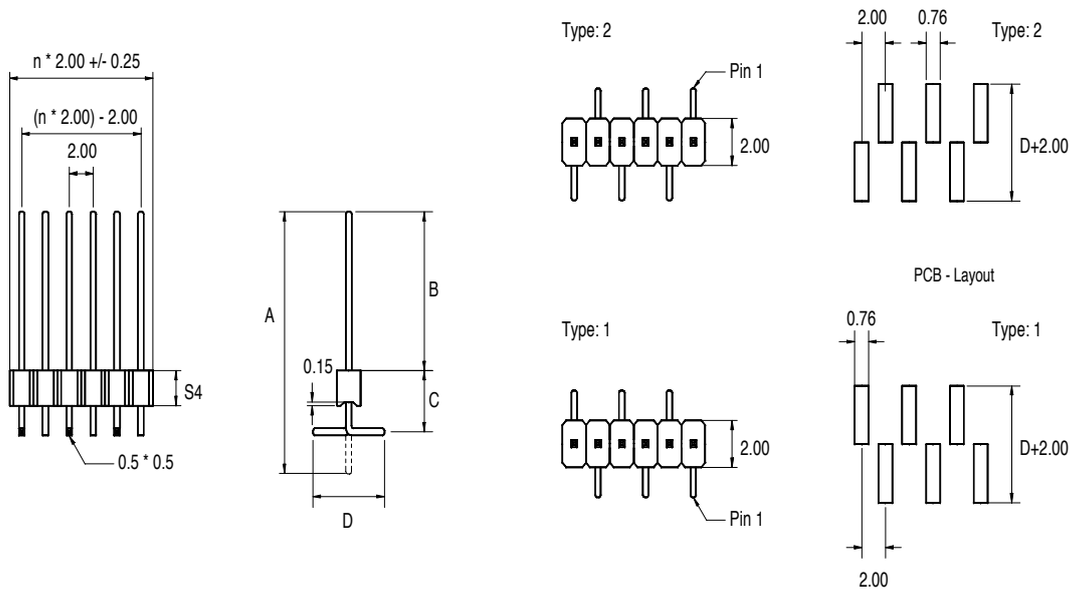
SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



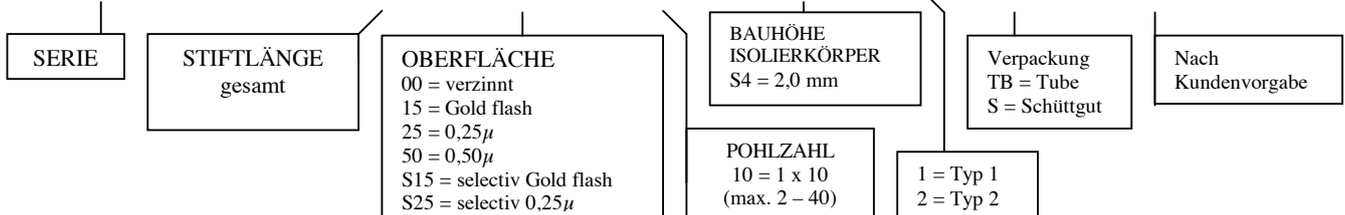
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S200.30	10,2	xx	xx	S4	4,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	11,2	xx	xx	S4	5,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	12,2	xx	xx	S4	6,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	13,2	xx	xx	S4	7,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	14,2	xx	xx	S4	8,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	15,2	xx	xx	S4	9,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	16,2	xx	xx	S4	10,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	17,2	xx	xx	S4	11,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	18,2	xx	xx	S4	12,6	3,8	4,5

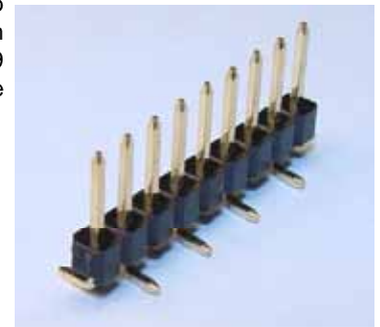
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.30 – A – 15 – 10 – S4 – X – X – B/C/D





Serie SMD-S200.35

SMD-Stiftleiste / einreihig

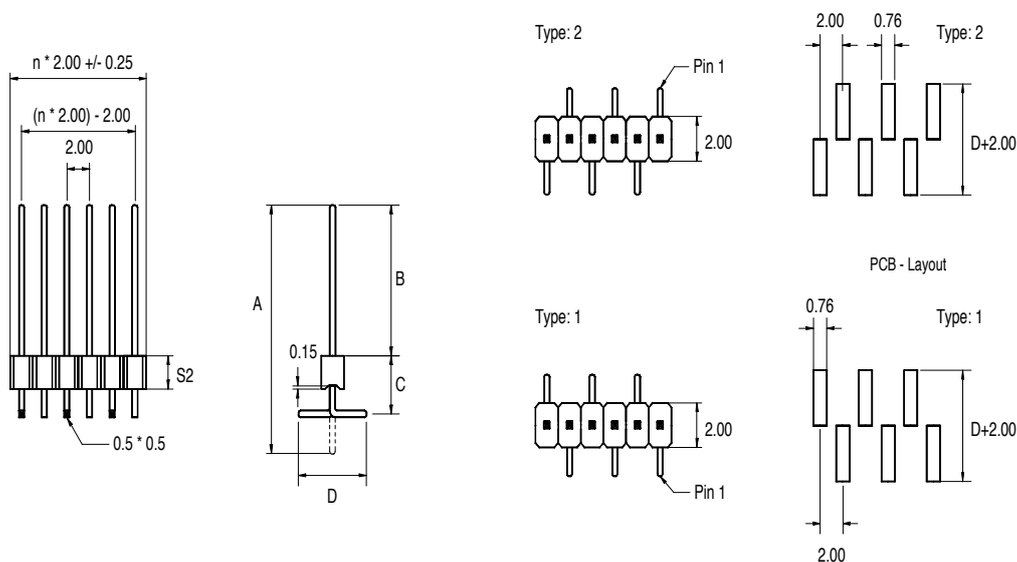
stehend gewinkelt

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



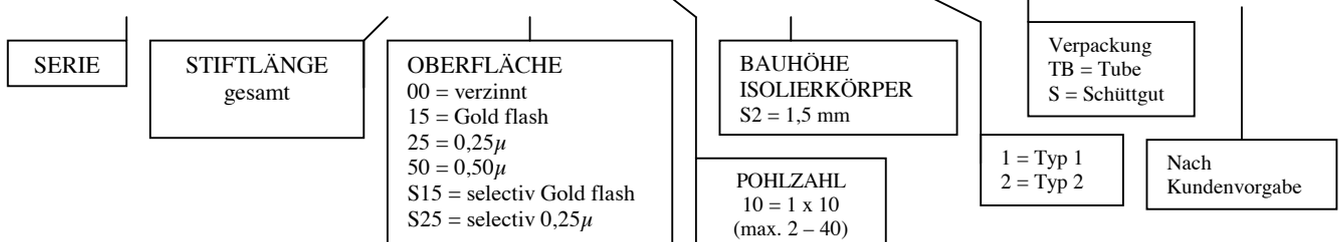
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S200.35	10,2	xx	xx	S2	5,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	11,2	xx	xx	S2	6,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	12,2	xx	xx	S2	7,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	13,2	xx	xx	S2	8,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	14,2	xx	xx	S2	9,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	15,2	xx	xx	S2	10,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	16,2	xx	xx	S2	11,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	17,2	xx	xx	S2	12,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	18,2	xx	xx	S2	13,1	3,8	4,5

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.35 - A - 15 - 10 - S2 - X - X - B/C/D



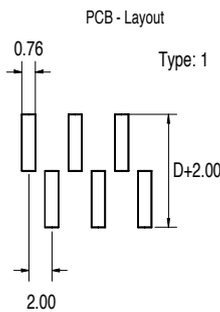
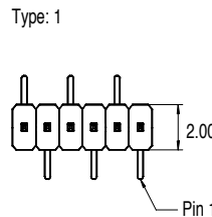
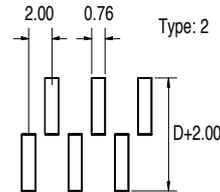
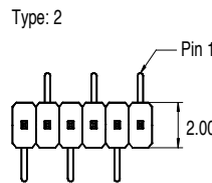
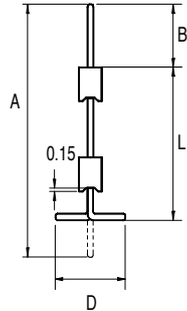
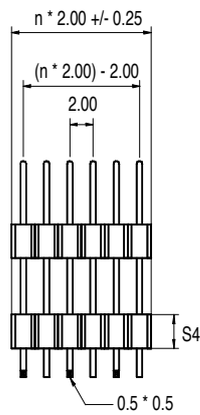


Serie SMD-D200.30

SMD-Doppelgehäuse / einreihig
 stehend gewinkelt
 Raster 2,00 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,0mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



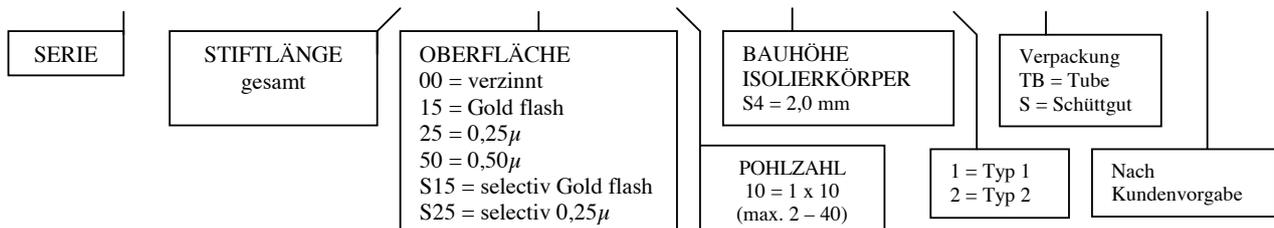
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	L	D
SMD-D200.30	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5

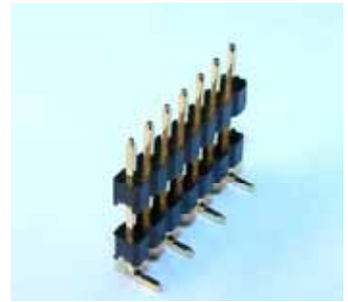
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B, L und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D200.30 – A – 15 – 10 – S4 – X – X – B/L/D





Serie SMD-D200.35

SMD-Doppelgehäuse / einreihig

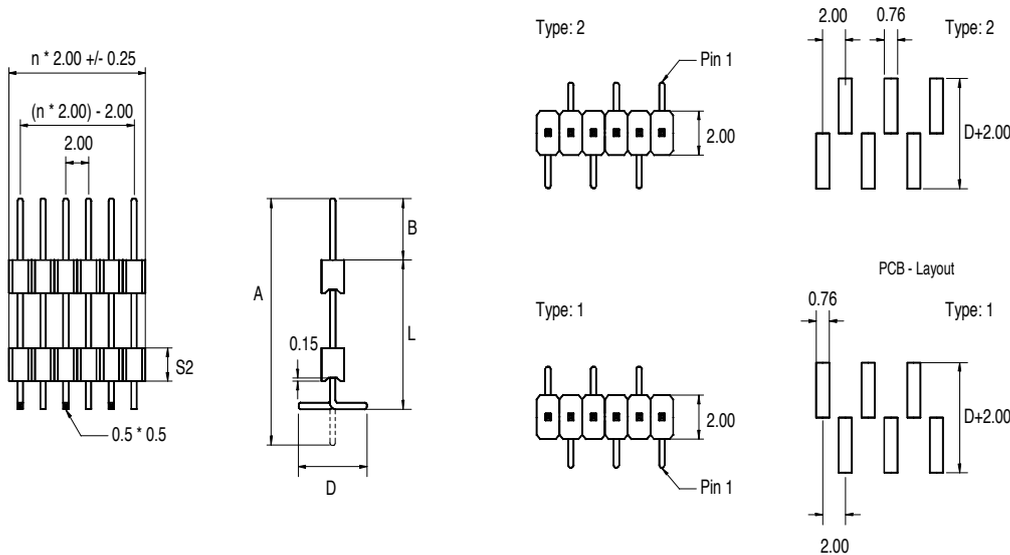
stehend gewinkelt

Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



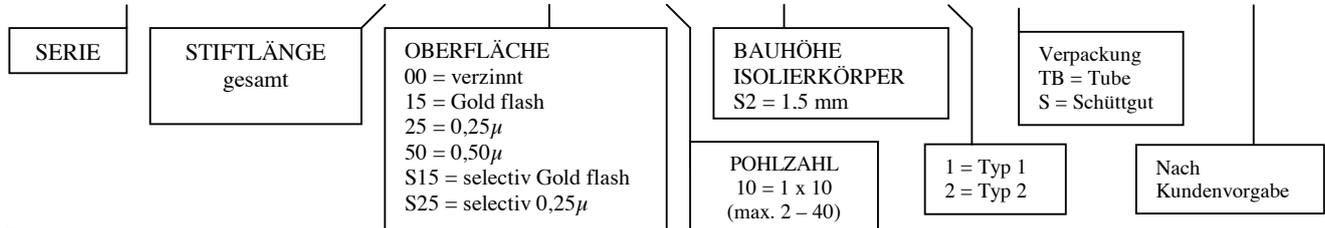
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	L	D
SMD-D200.35	13,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD- D200.35	14,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	15,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	16,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	17,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	18,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	19,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	20,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	21,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5

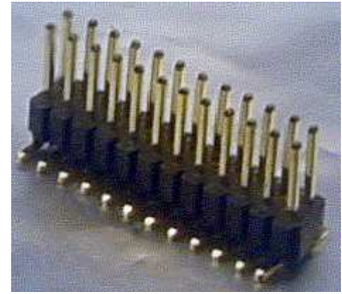
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B, L und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D200.35 - A - 15 - 10 - S2 - X - X - B/L/D





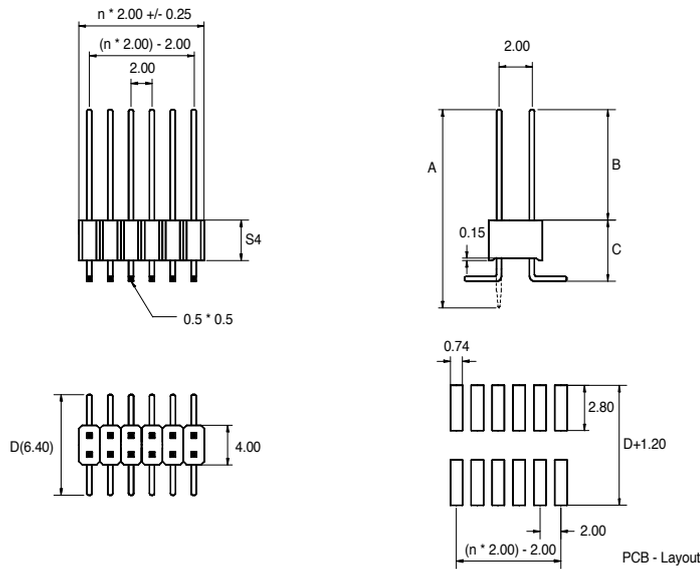
Serie SMD-S200.10

SMD-Stiftleiste / zweireihig stehend gewinkelt

Raster 2,00 mm
Isolierkörperbauhöhe 2,0mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



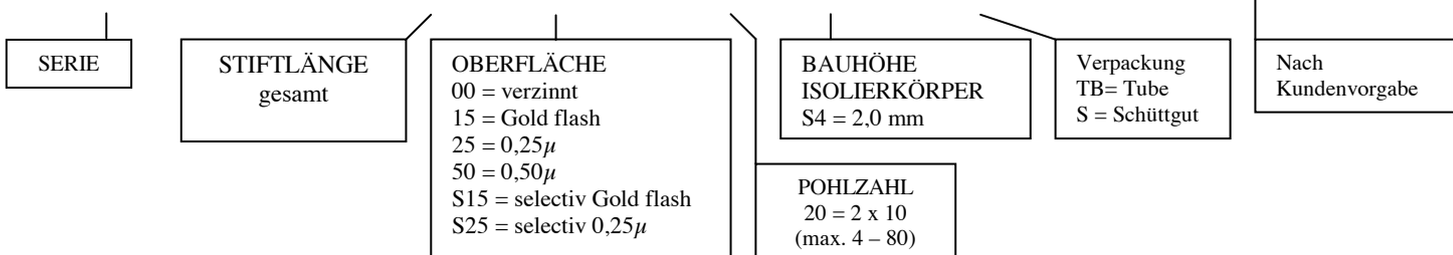
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S200.10	10,2	xx	xx	S4	4,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	11,2	xx	xx	S4	5,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	12,2	xx	xx	S4	6,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	13,2	xx	xx	S4	7,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	14,2	xx	xx	S4	8,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	15,2	xx	xx	S4	9,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	16,2	xx	xx	S4	10,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	17,2	xx	xx	S4	11,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	18,2	xx	xx	S4	12,8	3,6	6,4

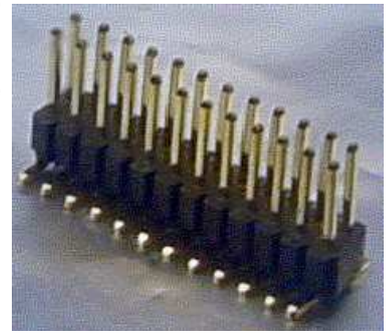
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.10 – A – 15 – 20 – S4 – X – B/C/D



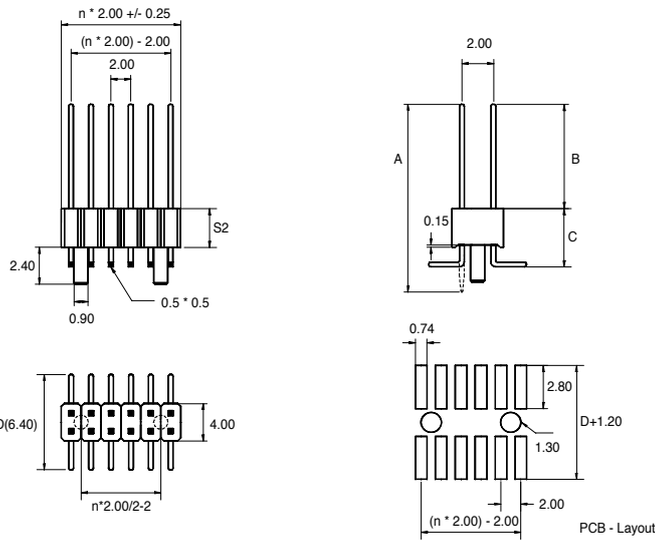


Serie SMD-S200.15

SMD-Stiftleiste / zweireihig
 stehend gewinkelt
 Raster 2,00 mm
 Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



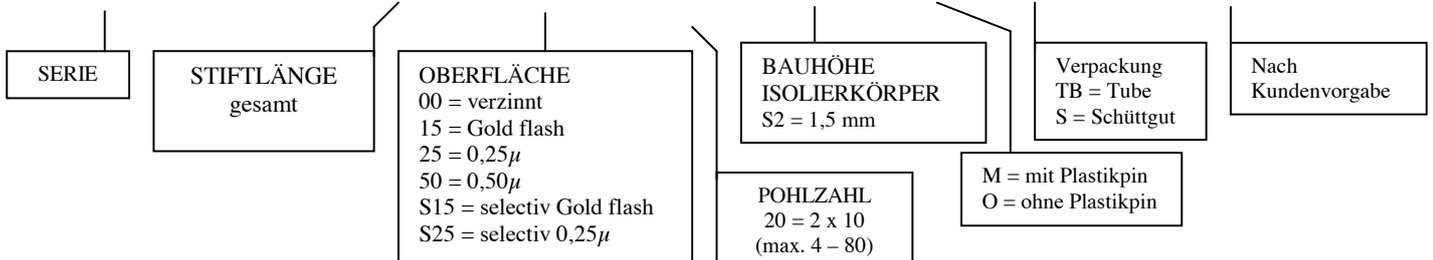
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S200.15	10,2	xx	xx	S2	5,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	11,2	xx	xx	S2	6,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	12,2	xx	xx	S2	7,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	13,2	xx	xx	S2	8,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	14,2	xx	xx	S2	9,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	15,2	xx	xx	S2	10,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	16,2	xx	xx	S2	11,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	17,2	xx	xx	S2	12,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	18,2	xx	xx	S2	13,3	3,6	6,4

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.15 - A - 15 - 20 - S2 - X - X - B/C/D

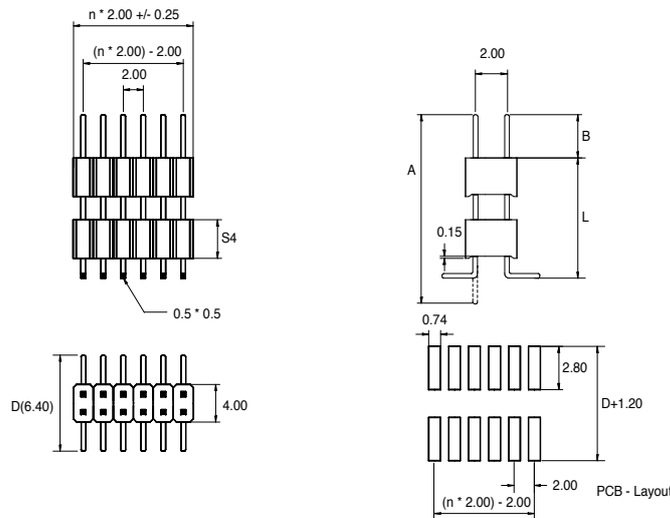




Serie SMD-D200.20
SMD-Doppelgehäuse / zweireihig
stehend gewinkelt
Raster 2,00 mm
Isolierkörperbauhöhe 2,0mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



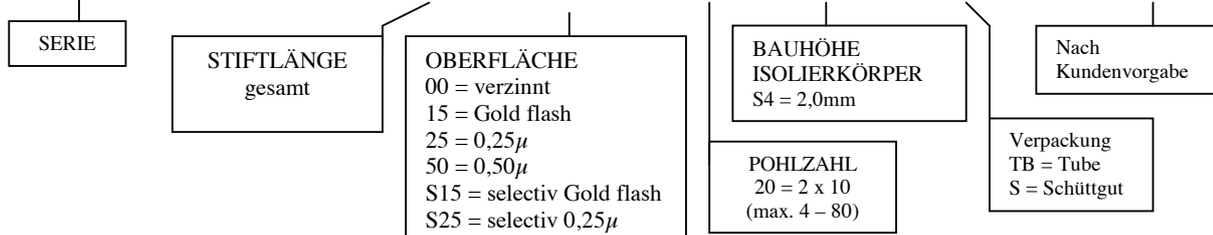
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	L	D
SMD-D200.20	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, L und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D200.20 - A - 15 - 20 - S4 - X - B/L/D



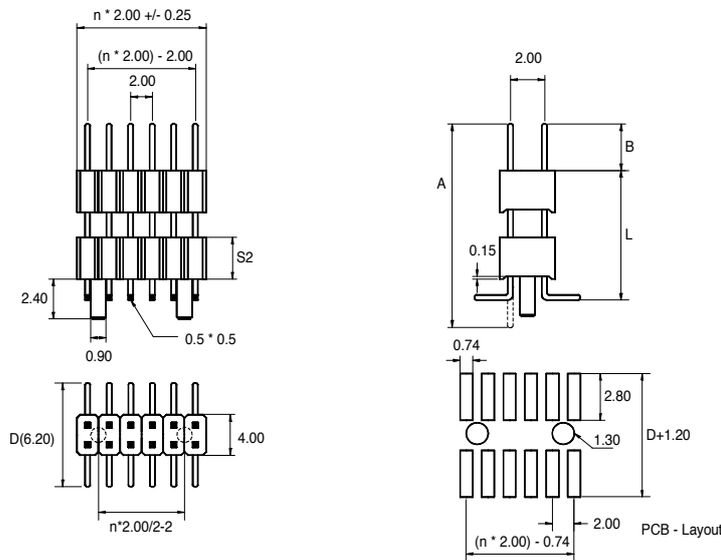


Serie SMD-D200.25

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig stehend gewinkelt Raster 2,00 mm Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



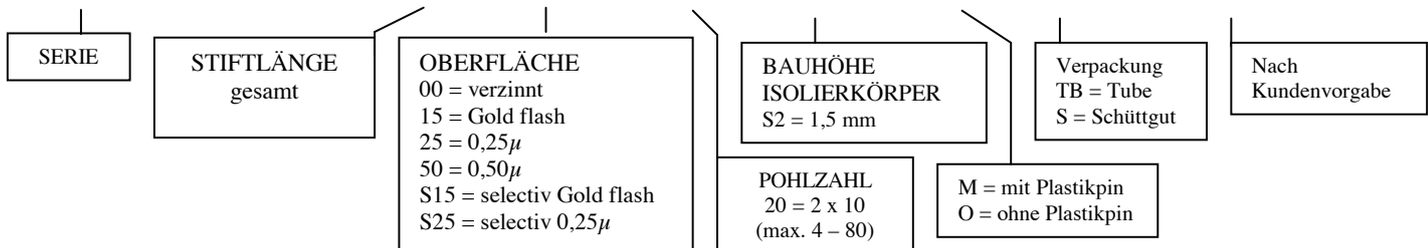
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	L	D
SMD-D200.25	13,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	14,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	15,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	16,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	17,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	18,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	19,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	20,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	21,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, L und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D200.25 - A - 15 - 20 - S2 - X - X - B/L/D





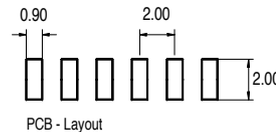
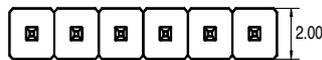
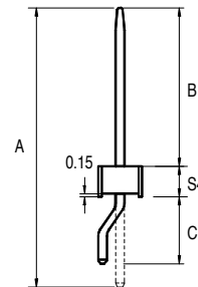
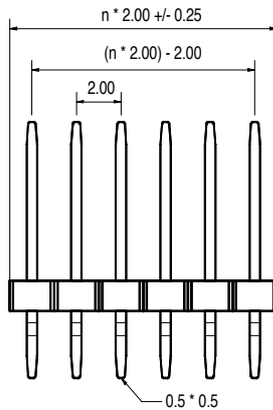
Serie SMD-S200.45

SMD-Stiftleiste / einreihig liegend gewinkelt

Raster 2,00 mm
Isolierkörperbauhöhe 2,0mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



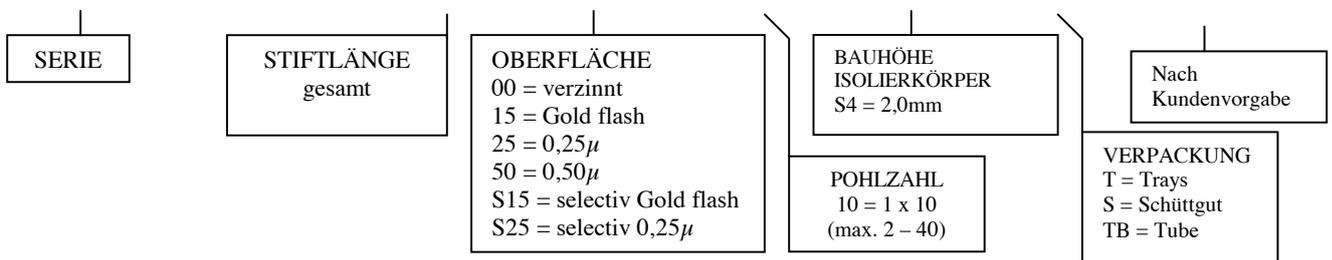
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
SMD-S200.45	10,2	xx	xx	S4	4,3	3,0
SMD-S200.45	11,2	xx	xx	S4	5,3	3,0
SMD-S200.45	12,2	xx	xx	S4	6,3	3,0
SMD-S200.45	13,2	xx	xx	S4	7,3	3,0
SMD-S200.45	14,2	xx	xx	S4	8,3	3,0
SMD-S200.45	15,2	xx	xx	S4	9,3	3,0
SMD-S200.45	16,2	xx	xx	S4	10,3	3,0
SMD-S200.45	17,2	xx	xx	S4	11,3	3,0

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.45 - A - 15 - 10 - S4 - X - B/C

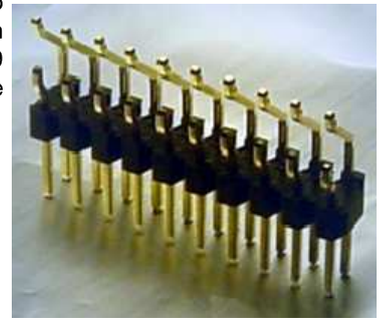


Serie SMD-S200.25

SMD-Stiftleiste / zweireihig liegend gewinkelt

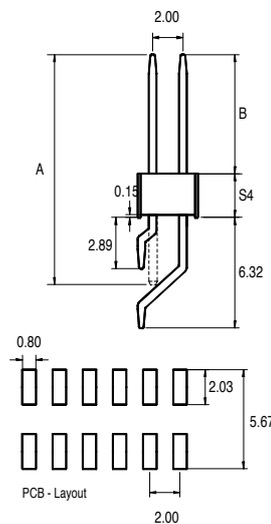
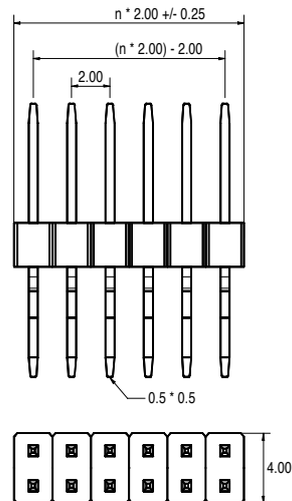
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial: Ms70	Nennstrom: 1 AMP
Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand: 5000 MΩ Min.
	Kontaktwiderstand: 20m ΩMax.
	Durchschlagsspannung: 500V für 1 Minute
	Temperaturbereich: -40°C ... +105°C
Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur: 260°C für 6 Sek. max.



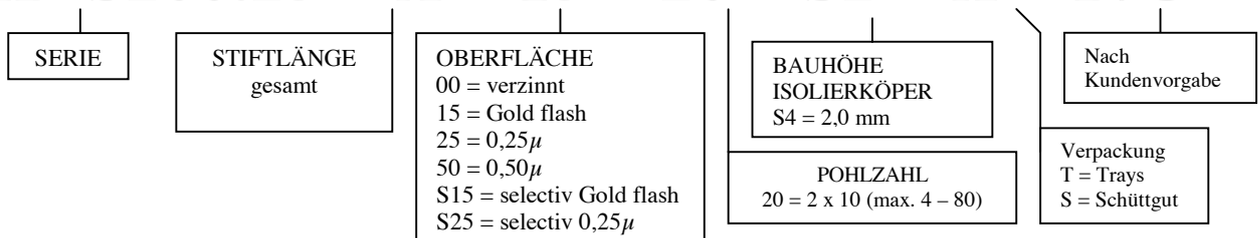
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm
	Maß A			Bauhöhe	B
SMD-S200.25	10,2	xx	xx	S4	4,5
SMD-S200.25	11,2	xx	xx	S4	5,5
SMD-S200.25	12,2	xx	xx	S4	6,5
SMD-S200.25	13,2	xx	xx	S4	7,5
SMD-S200.25	14,2	xx	xx	S4	8,5
SMD-S200.25	15,2	xx	xx	S4	9,5
SMD-S200.25	16,2	xx	xx	S4	10,5
SMD-S200.25	17,2	xx	xx	S4	11,5

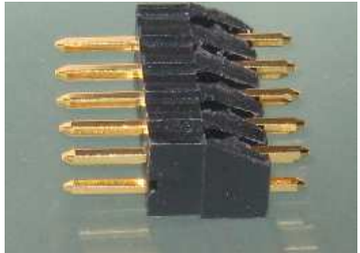
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.25 - A - 15 - 20 - S2 - X - B/C





Serie S200.70

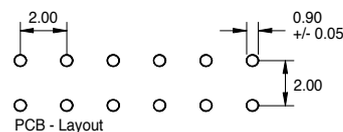
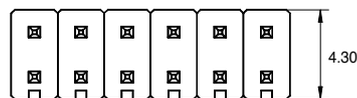
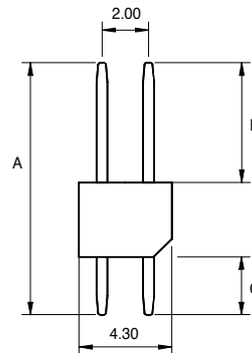
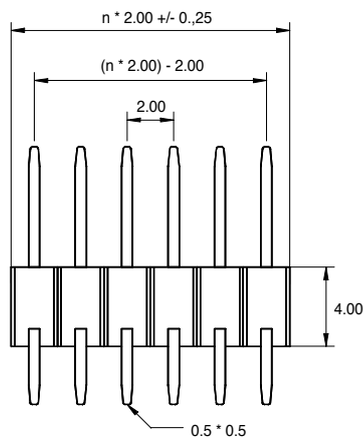
Stiftleiste / zweireihig gerade

Raster 2,00 mm

Isolierkörper 4,0 x 4,3 mm

Technische Daten

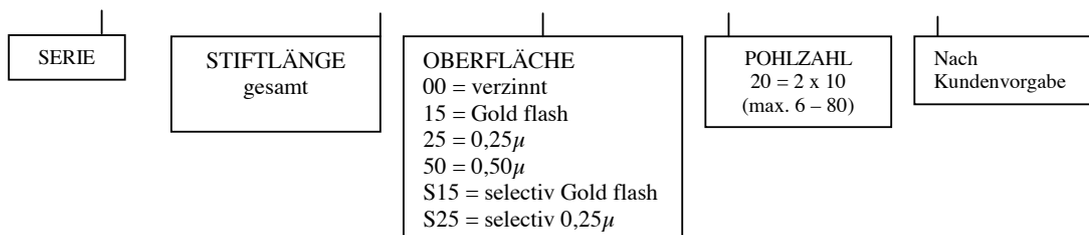
Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
S200.70	10,8	xx	xx	4,0	4,0	2,8

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.70 – A – 15 – 20 – B/C





Serie S200.80

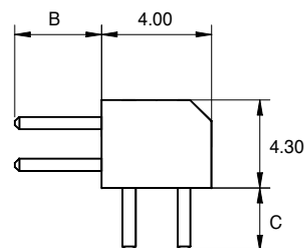
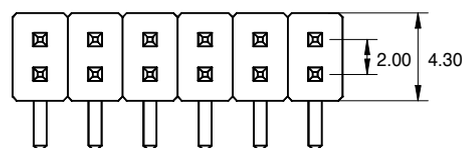
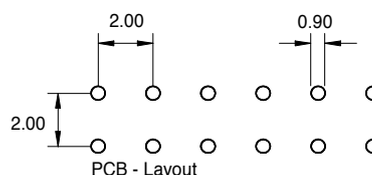
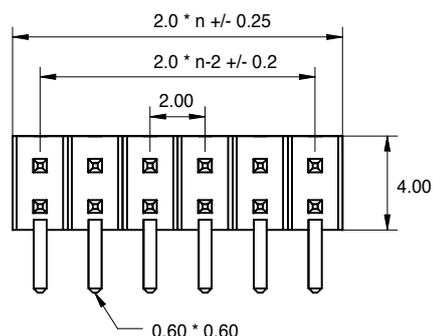
Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

Raster 2,00 mm

Isolierkörper 4,0 x 4,3 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt-	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A	oberfläche		Bauhöhe	B	C
S200.80	12,6	xx	xx	4,0	4,0	2,8

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.80 - A - 15 - 20 - B/C

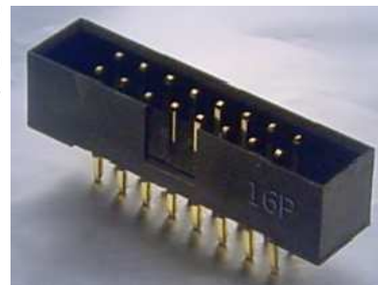
SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
 00 = verzinkt
 15 = Gold flash
 25 = 0,25µ
 50 = 0,50µ
 S15 = selectiv Gold flash
 S25 = selectiv 0,25µ

POHLZAHL
 20 = 2 x 10
 (max. 6 - 80)

Nach
Kundenvorgabe



Serie W200.10

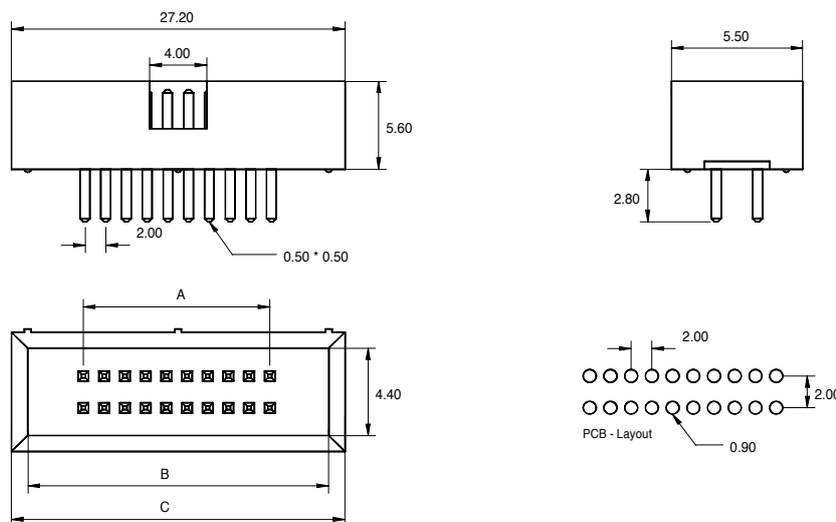
Wannenstecker / zweireihig gerade

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 5,6 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	PBT +30% GF, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 5 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

BESTELLBEZEICHNUNG _____

W200.10 – 15 – 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 – 80)
-------	---	---



Serie W200.20

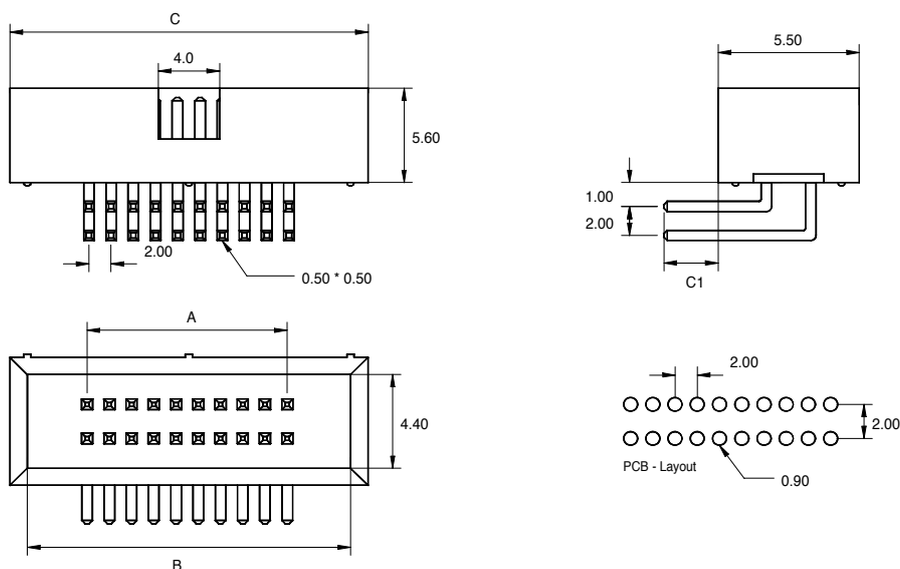
Wannenstecker / zweireihig abgewinkelt

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 5,6 mm

Technische Daten

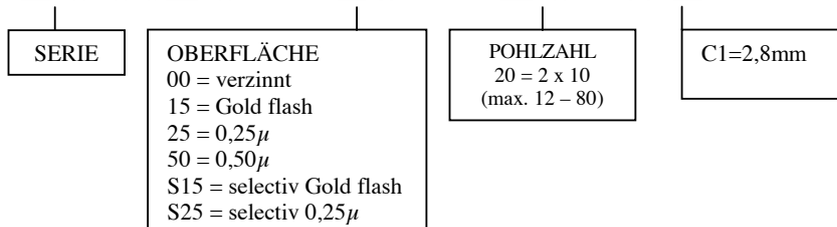
Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	PBT+30%GF, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 5 Sek. max.

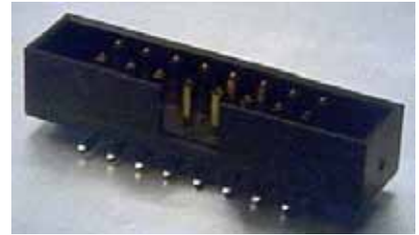


Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

BESTELLBEZEICHNUNG _____

W200.20 - 15 - 20 - C1



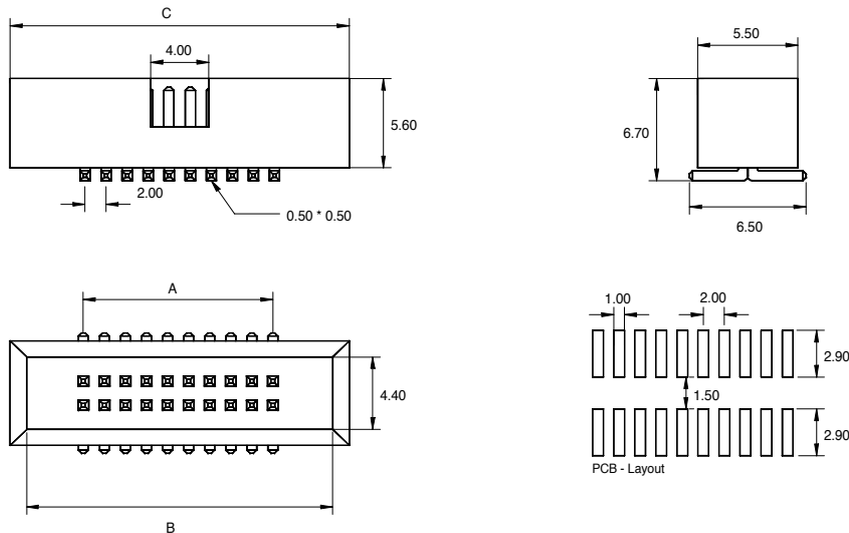


Serie SMD-W200.30

SMD-Wannenstecker / zweireihig
 Raster 2,00 mm
 Bauhöhe 5,6 mm

Technische Daten

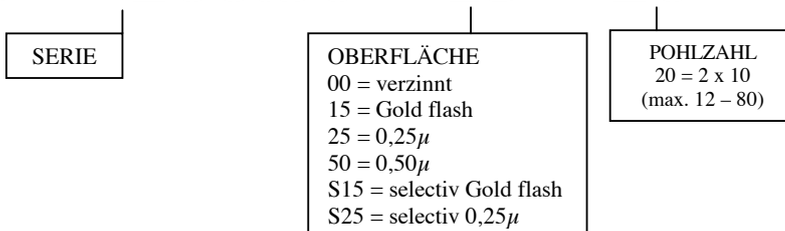
Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.

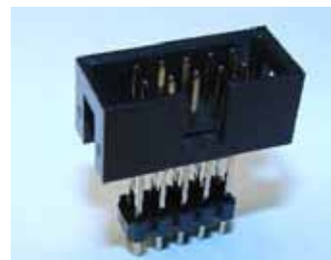


Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W200.30 — 15 — 20



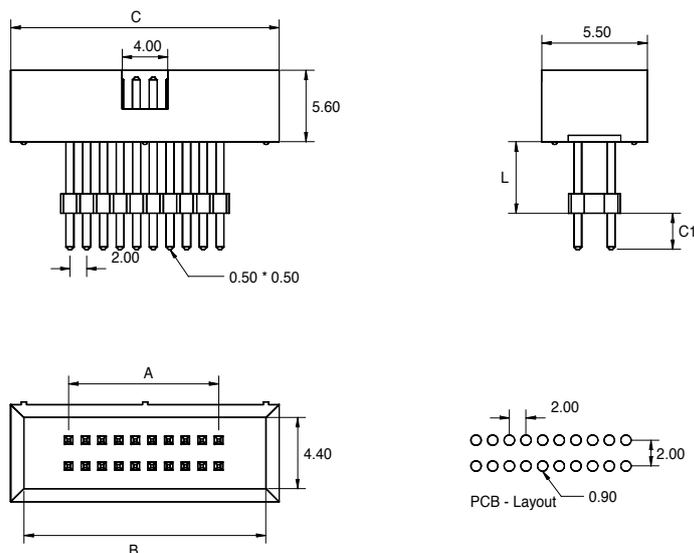


Serie W200.40

Stiftleiste mit Wanne / zweireihig
 Raster 2,00 mm
 Bauhöhe 5,6 mm

Technische Daten

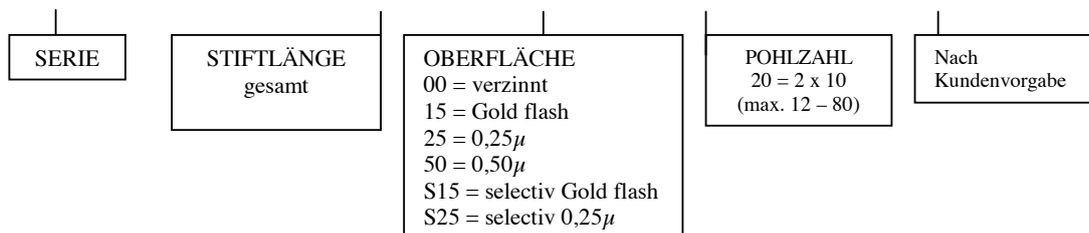
Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.

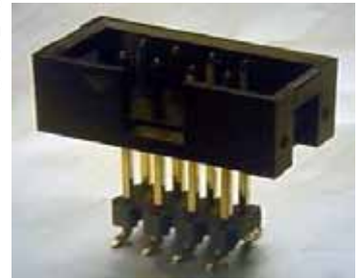


Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

BESTELLBEZEICHNUNG _____

W200.40 – A – 15 – 20 – L/C1





Serie SMD-SW200.50

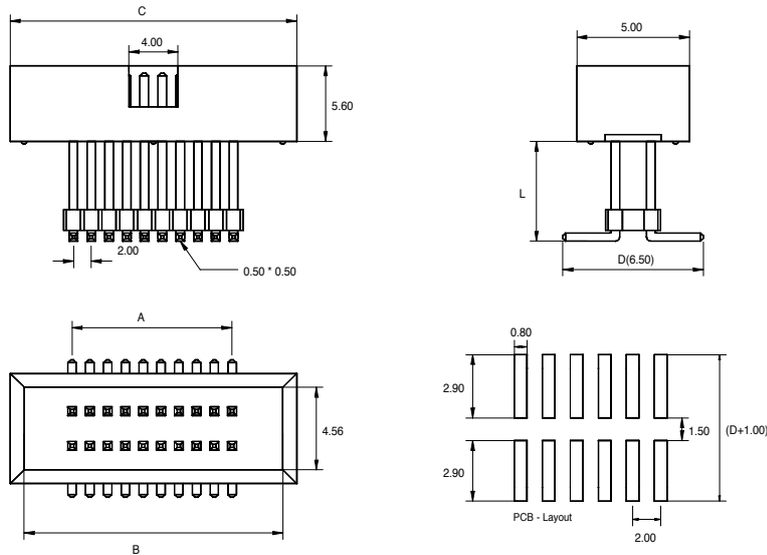
SMD-Stiftleiste mit Wanne / zweireihig

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 5,6 mm

Technische Daten

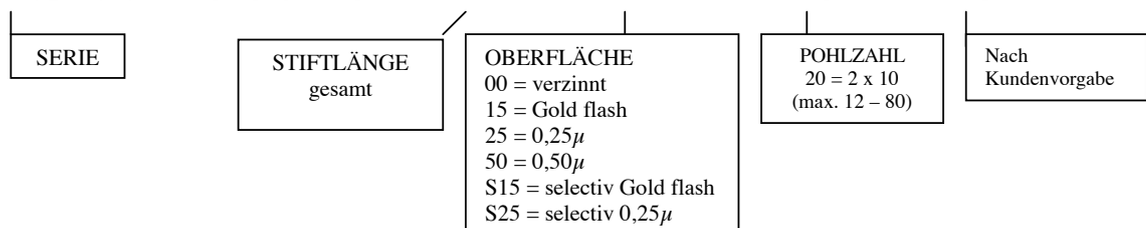
Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-SW200.50 – A – 15 – 20 – L/D





Serie B200.10

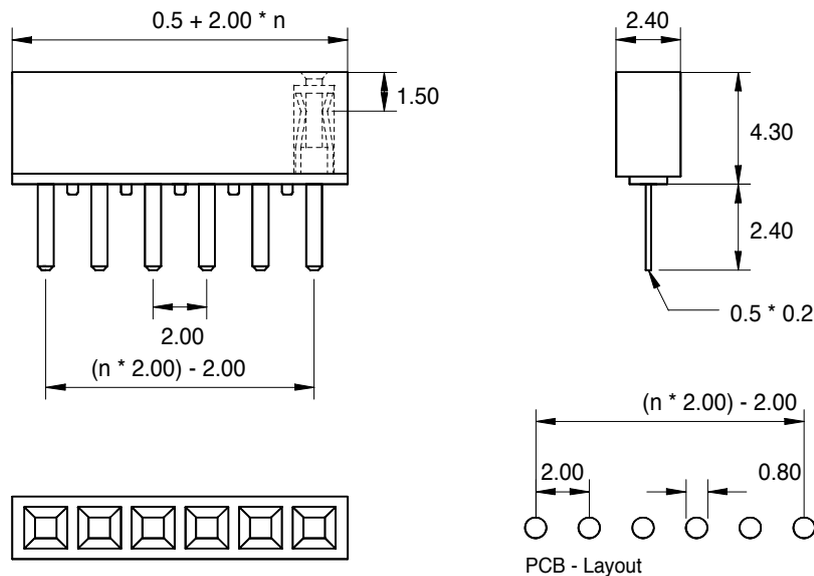
Buchsenleiste / einreihig gerade

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm

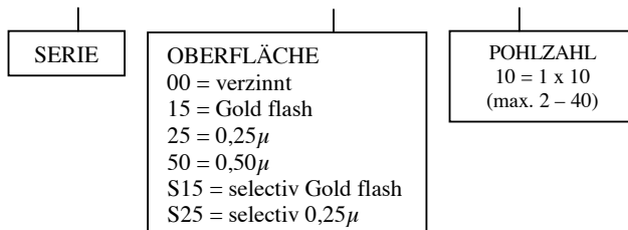
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.10 – 15 – 10





Serie B200.20

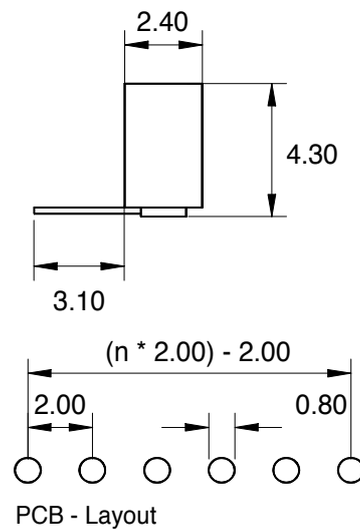
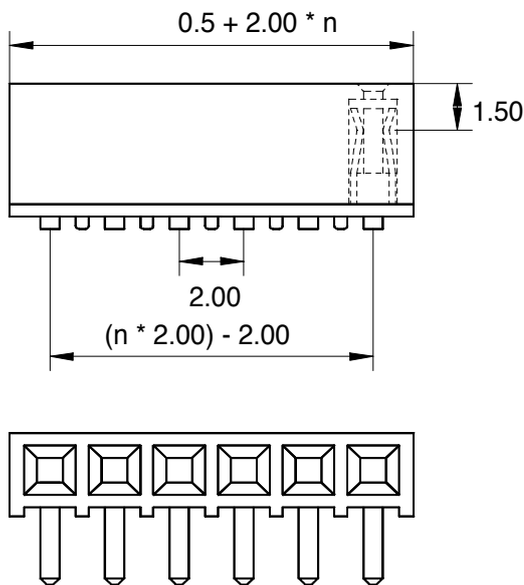
Buchsenleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm

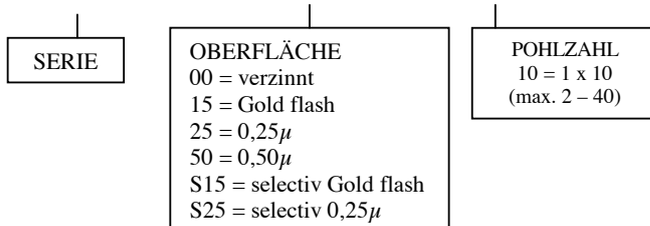
Technische Daten

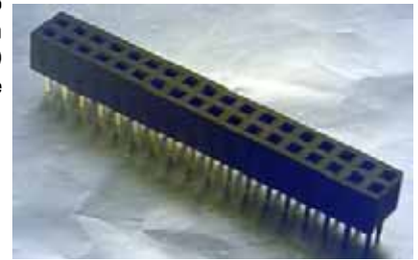
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
	Standard: Gold flash	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG _____

B200.20 – 15 – 10





Serie B200.30

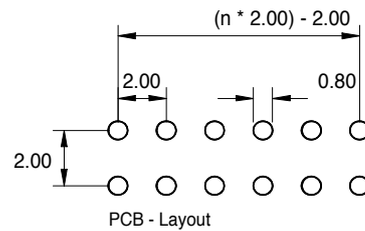
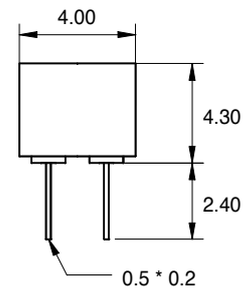
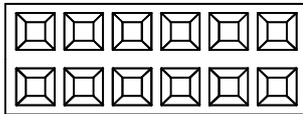
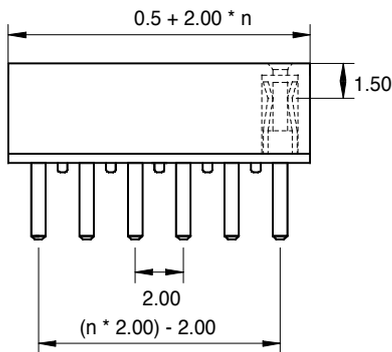
Buchsenleiste / zweireihig gerade

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm

Technische Daten

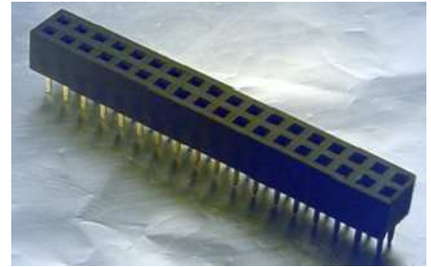
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG _____

B200.30 – 15 – 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)
-------	---	--



Serie B200.50

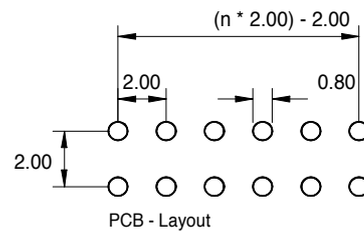
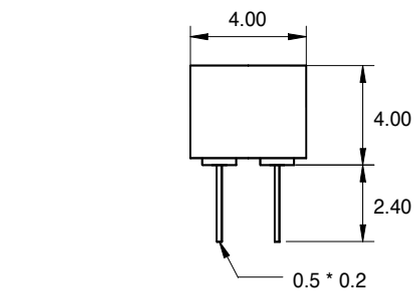
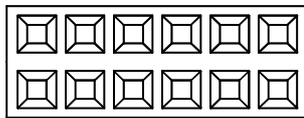
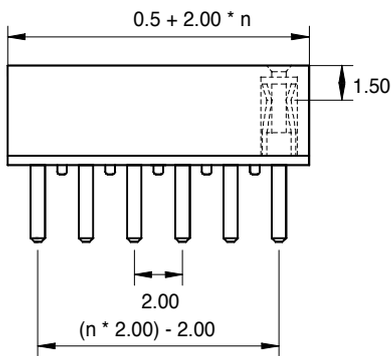
Buchsenleiste / zweireihig gerade

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.50 - 15 - 20

SERIE	OBERFLÄCHE	POHLZAHL
	00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	20 = 2 x 10 (max. 12 - 80)



Serie B200.55

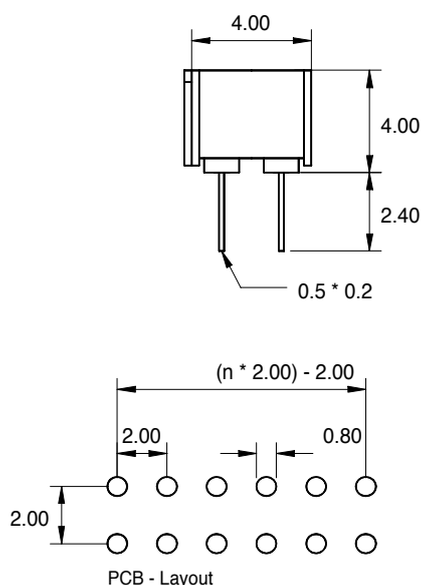
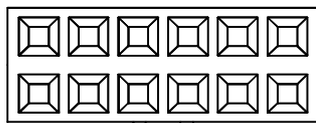
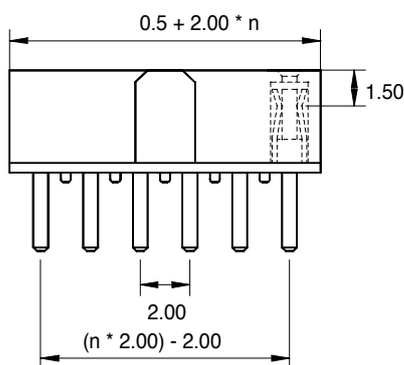
Buchsenleiste mit Noppe / zweireihig gerade

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.55 - 15 - 20

SERIE	OBERFLÄCHE	POHLZAHL
	00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	20 = 2 x 10 (max. 12 - 80)

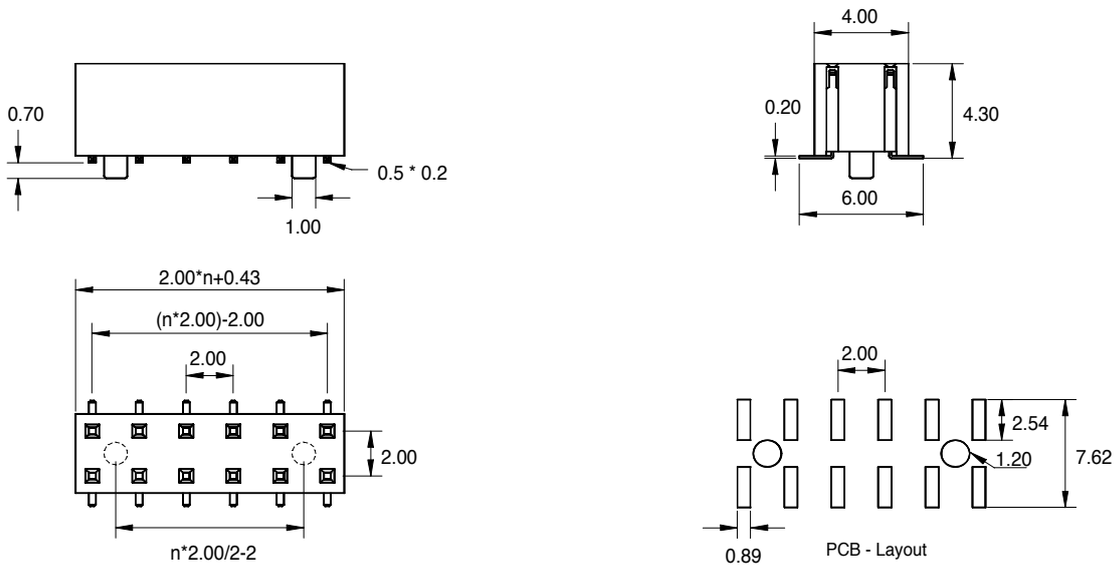


Serie SMD-B200.10

SMD-Buchsenleiste / zweireihig
 Raster 2,00 mm
 Bauhöhe 4,3 mm

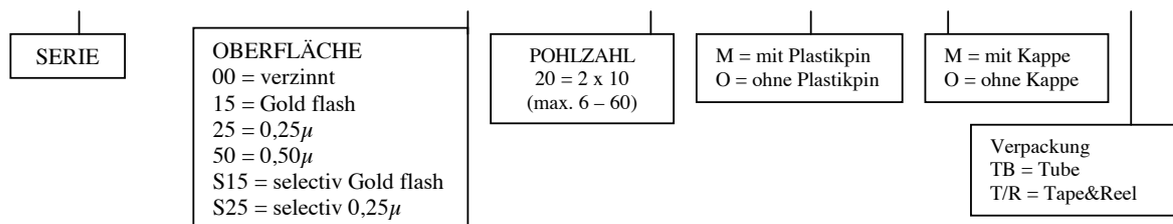
Technische Daten

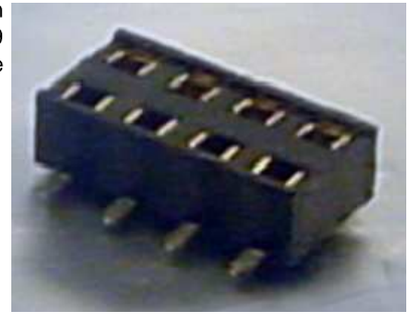
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B200.10 - 15 - 20 - X - X - X

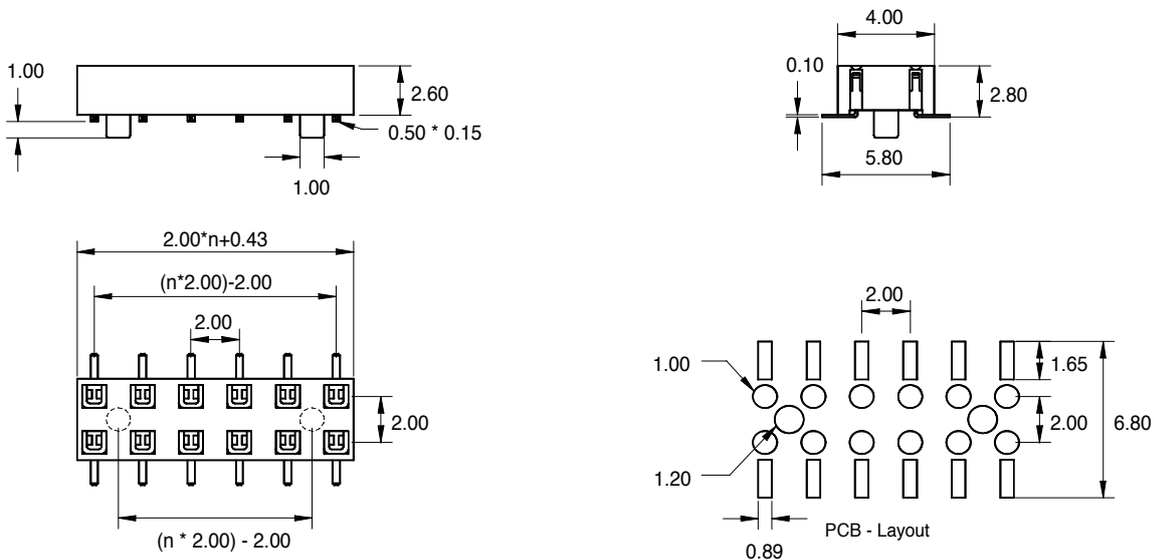




Serie SMD-B200.20
SMD-Buchsenleiste / zweireihig
beidseitig durchsteckbar
Raster 2,00 mm
Bauhöhe 2,6 mm

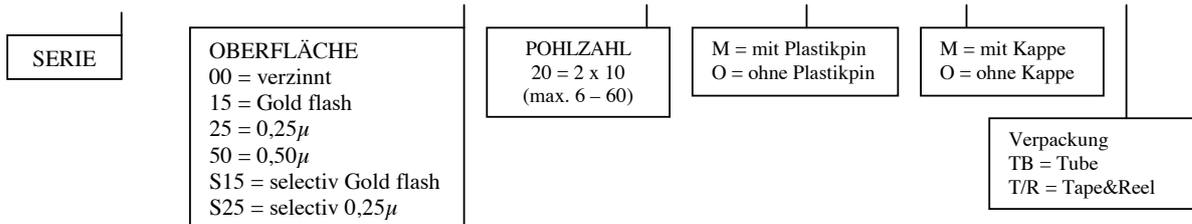
Technische Daten

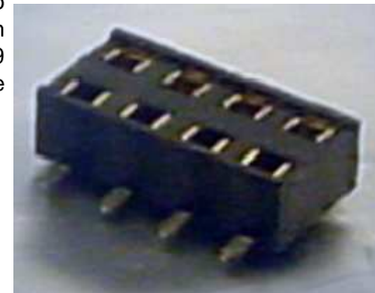
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B200.20 - 15 - 20 - X - X - X





Serie SMD-B200.30

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

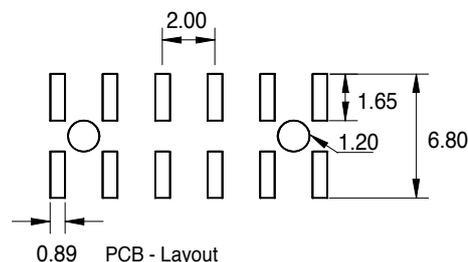
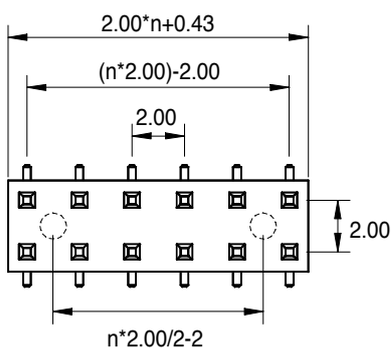
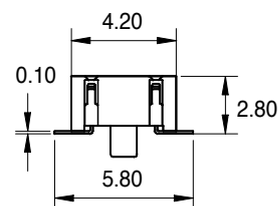
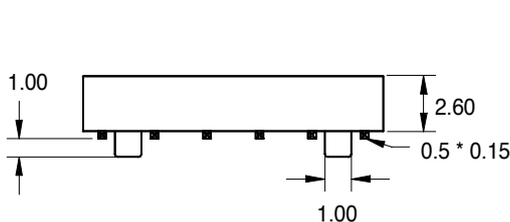
von oben steckbar

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 2,6 mm

Technische Daten

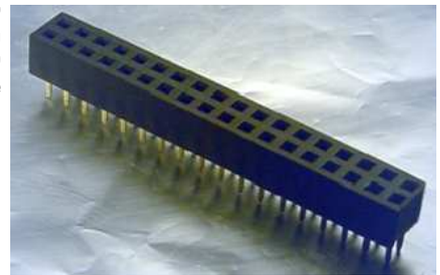
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B200.30 - 15 - 20 - X - X - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 - 60)	M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	M = mit Kappe O = ohne Kappe	Verpackung TB= Tube T/R = Tape&Reel
-------	---	--	---	---------------------------------	---



Serie B200.60

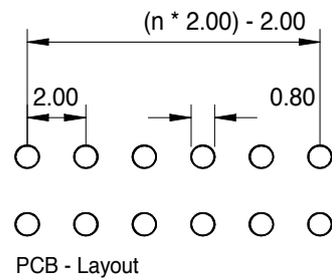
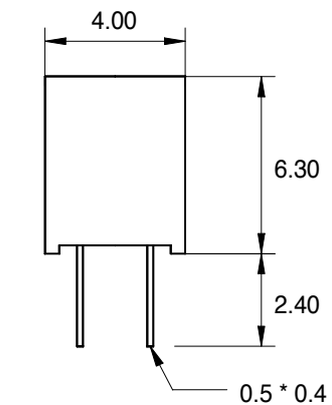
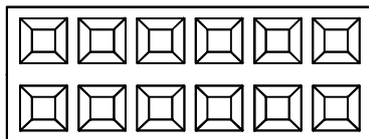
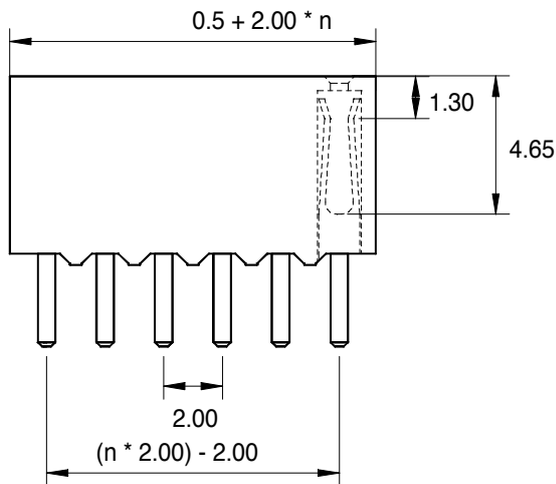
Buchsenleiste / zweireihig

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 6,3 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.60 - 15 - 20

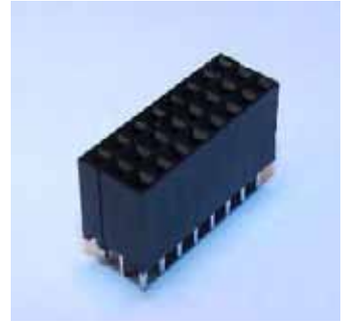
SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinkt
 15 = Gold flash
 25 = 0,25μ
 50 = 0,50μ
 S15 = selectiv Gold flash
 S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

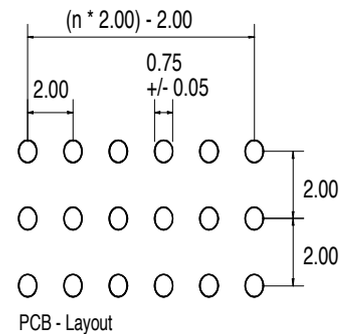
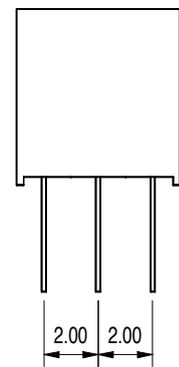
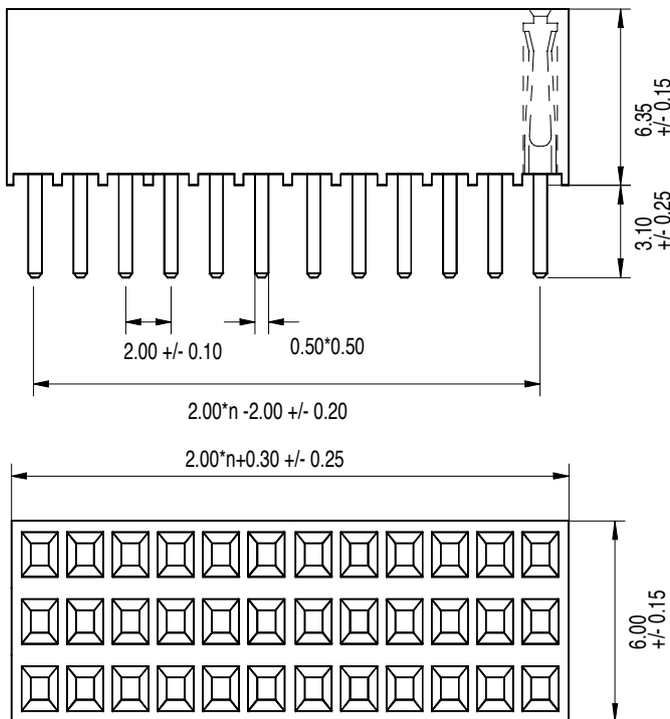
20 = 2 x 10
 (max. 12 - 60)



Serie B200.63
Buchsenleiste / dreireihig
Raster 2,00 mm
Bauhöhe 6,35 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1,5 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.63 – 15 – 30

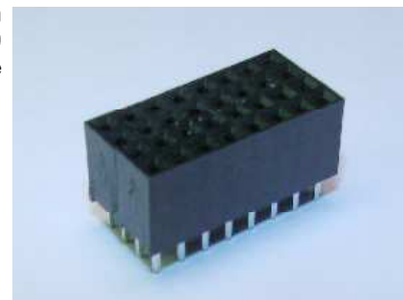
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 30 = 3 x 10 (max. 9 – 120)
--------------	--	--

Serie B200.65

Buchsenleiste / vierreihig

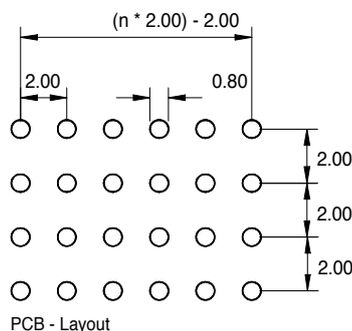
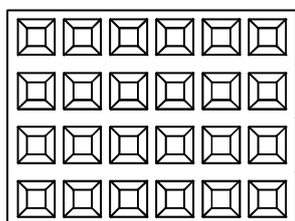
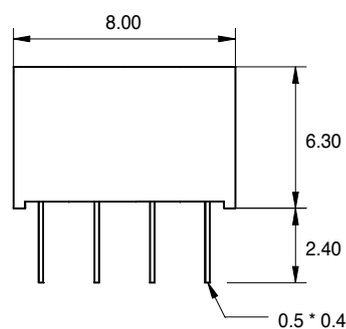
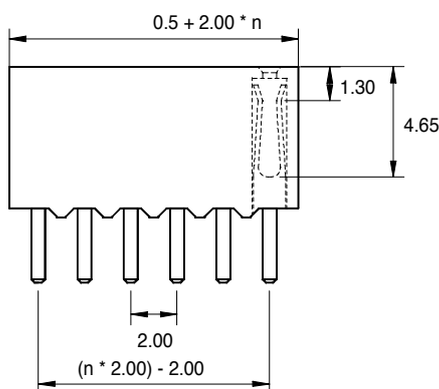
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 6,3 mm



Technische Daten

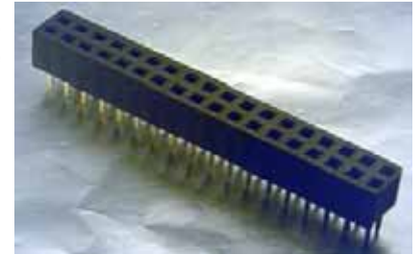
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.65 – 15 – 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 16 – 60)
-------	---	---



Serie B200.70

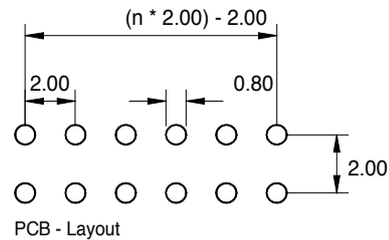
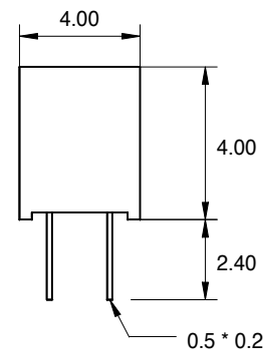
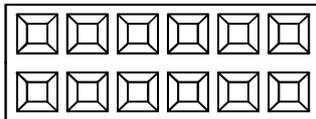
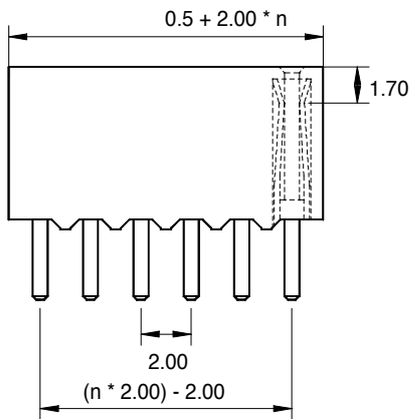
Buchsenleiste / zweireihig

Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG _____

B200.70 – 15 – 20

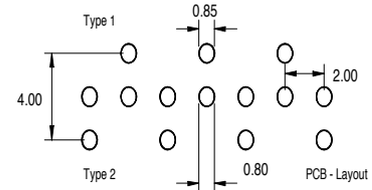
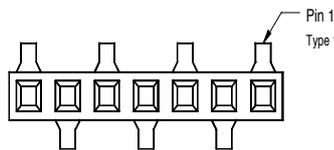
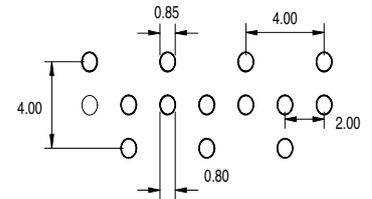
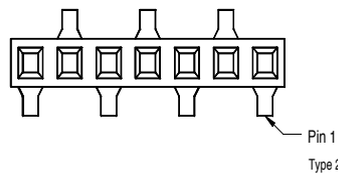
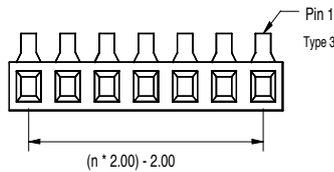
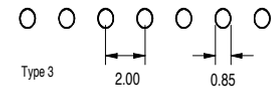
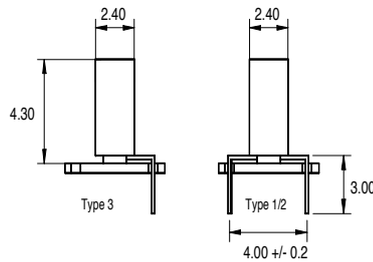
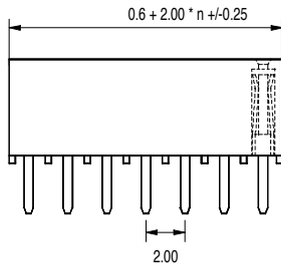
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 – 80)
-------	---	--



Serie B200.75
Buchsenleiste / einreihig
beidseitig durchsteckbar
Raster 2,00 mm
Bauhöhe 4,3 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.75 - 15 - 10 - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 3 - 40)	1 = Typ 1 2 = Typ 2 3 = Typ 3
--------------	--	---	-------------------------------------

Serie SMD-B200.40

SMD-Buchsenleiste / einreihig

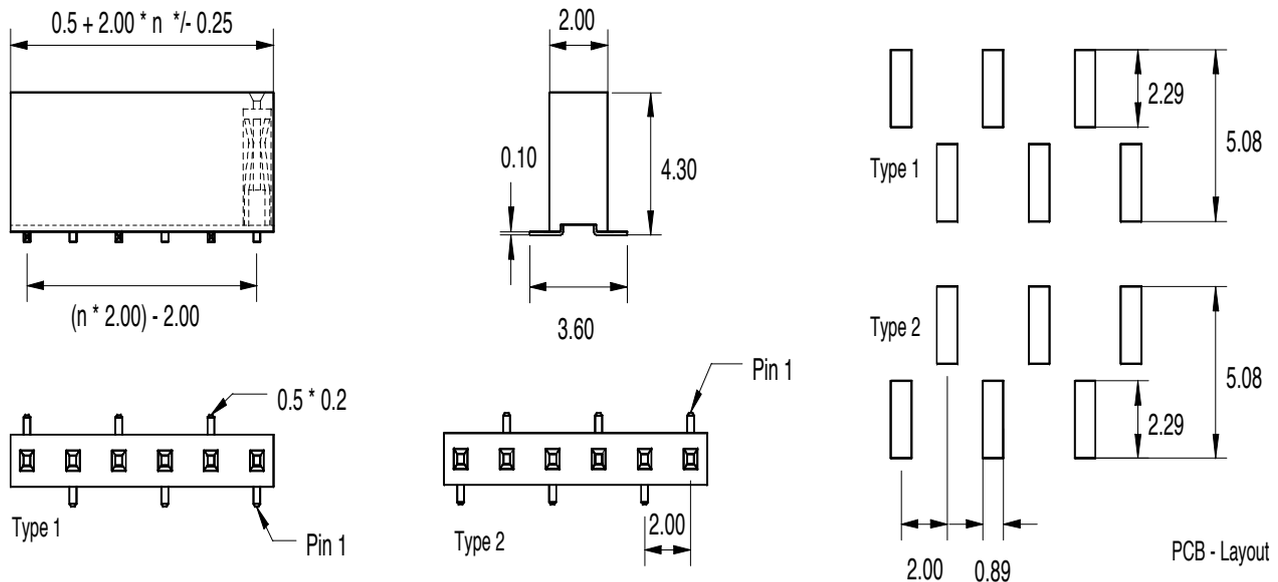
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm



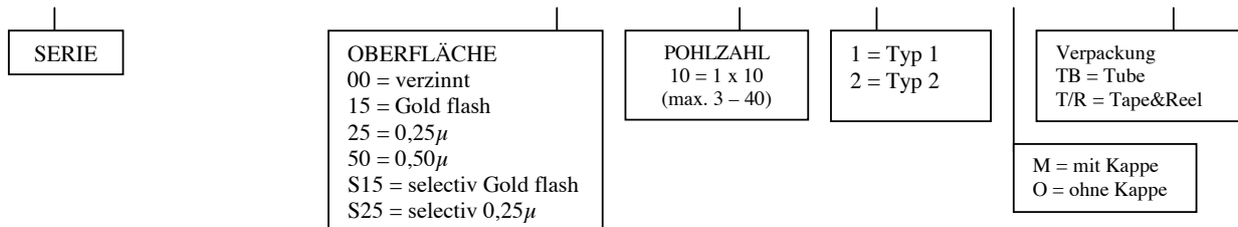
Technische Daten

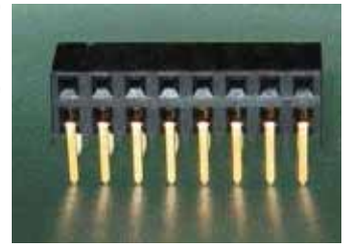
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B200.40 - 15 - 10 - X - X - X



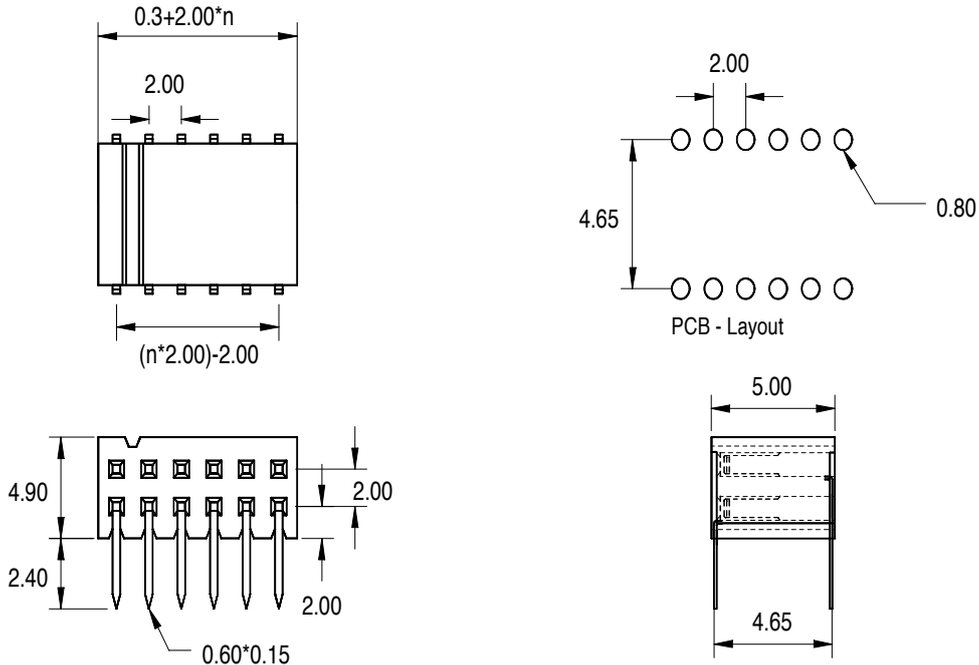


Serie B200.80

Buchsenleiste / seitlich durchsteckbar
Raster 2,00 mm

Technische Daten

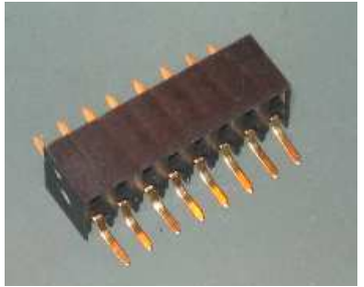
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.80 - 15 - 20 - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 - 80)	Verpackung TB = Tube T/R = Tape&Reel
-------	---	--	--

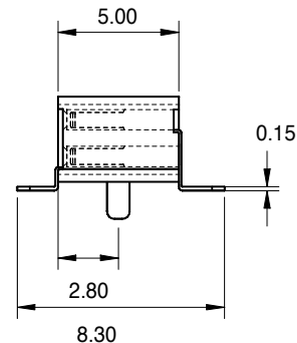
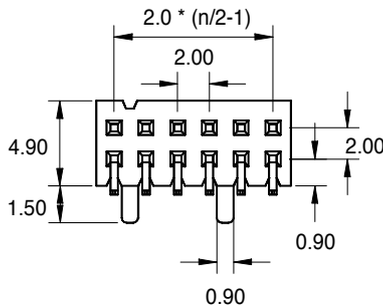
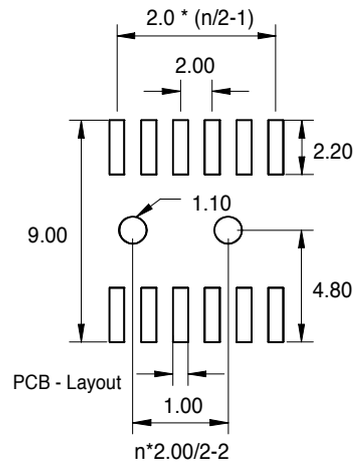
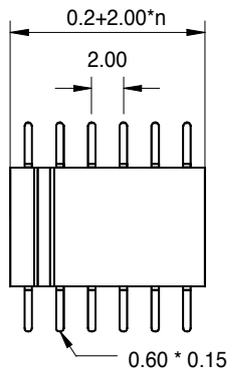


Serie SMD-B200.50

SMD-Buchsenleiste / seitlich durchsteckbar
 Raster 2,00 mm

Technische Daten

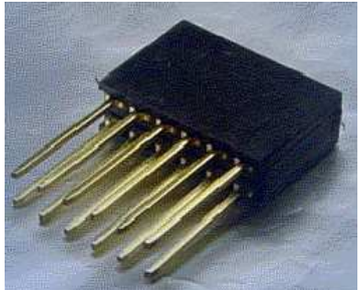
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B200.50 - 15 - 20 - X - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 - 40)	M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	Verpackung TB= Tube T/R = Tape&Reel
-------	---	--	---	---

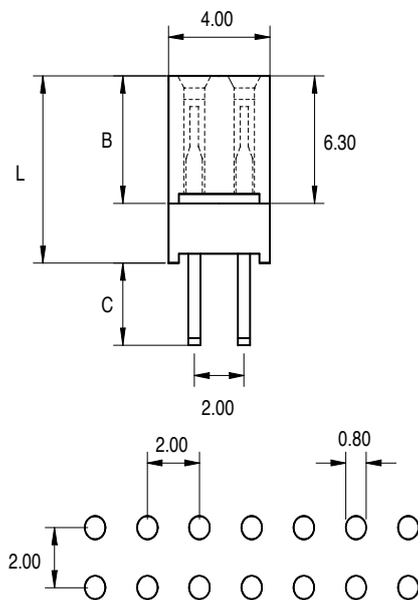
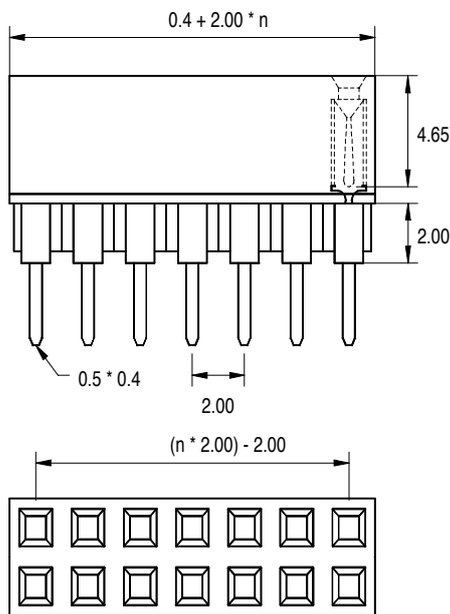


Serie B200.90

Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe /
 zweireihig gerade
 Raster 2,00 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

B200.90 – 15 – 20 – L/C

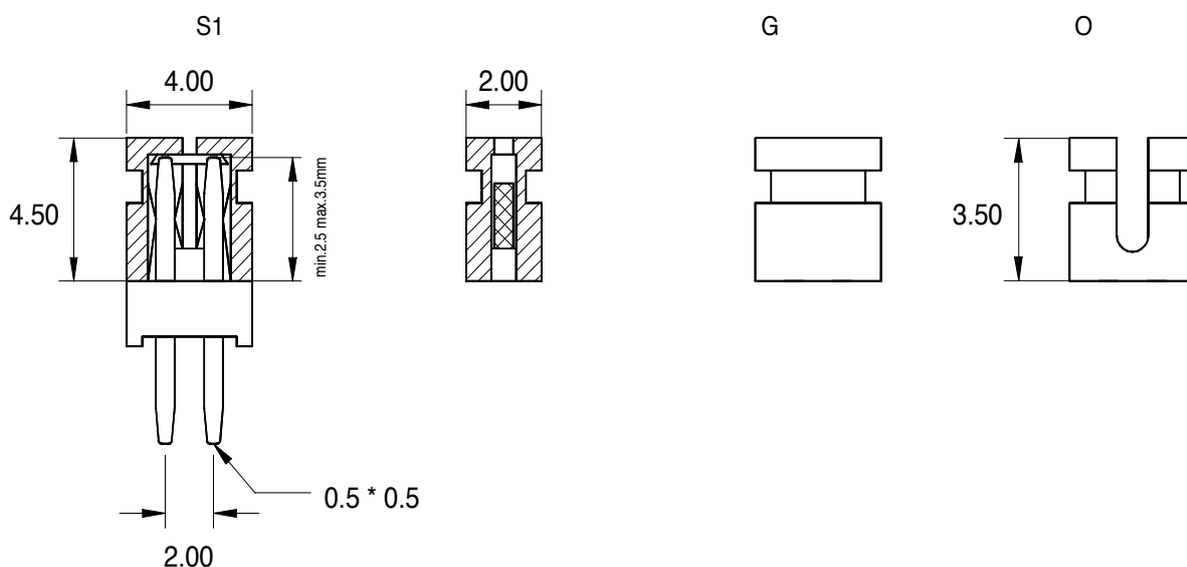
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 – 60)	Nach Kundenvorgabe
-------	---	---	--------------------



Serie K200.10
Kurzschlußbrücke
Raster 2,00 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	PBT+30% Glasfaser, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	250V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C



BESTELLBEZEICHNUNG

K200.10 – 15 – 2 – G – S

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ S50 = selectiv 0,50μ	POHLZAHL 2 = 1 x 2 (max. 2)	Ausführung G = geschlossen O = offen	Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün R = rot
-------	--	--	---	---



Serie S254.10

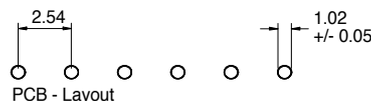
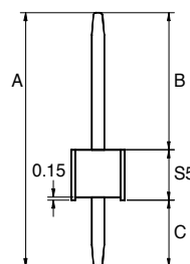
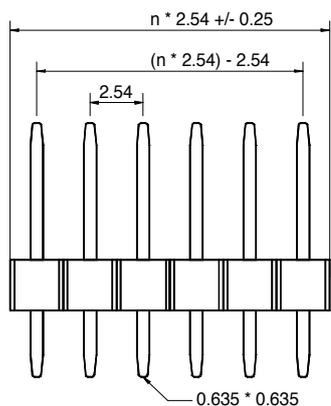
Stiftleiste / einreihig gerade

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



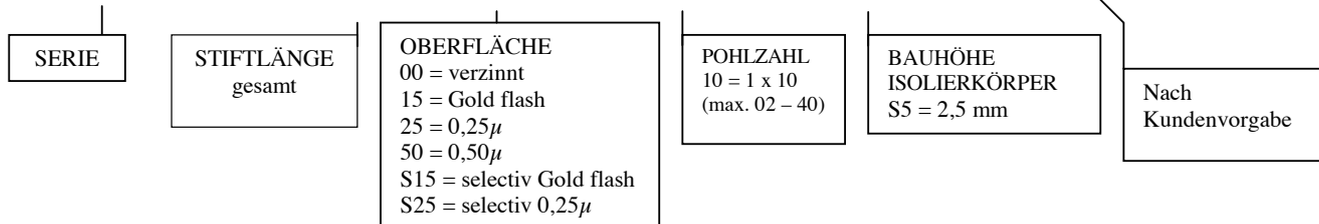
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.10	10,2	xx	xx	S5	4,4	3,3
S254.10	10,8	xx	xx	S5	5,0	3,3
S254.10	11,3	xx	xx	S5	5,5	3,3
S254.10	12,6	xx	xx	S5	6,8	3,3
S254.10	13,5	xx	xx	S5	7,7	3,3
S254.10	14,7	xx	xx	S5	8,9	3,3
S254.10	16,5	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.10	17,7	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.10	18,6	xx	xx	S5	14,0	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.10 – A – 25 – 10 – S5 – B/C

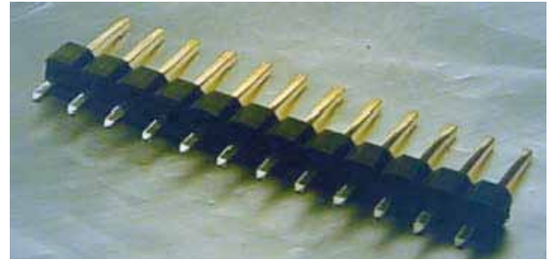


Serie S254.17

Stiftleiste / einreihig gerade

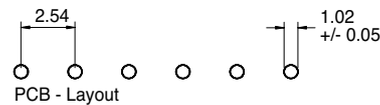
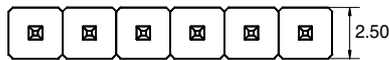
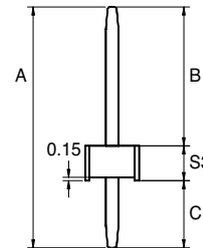
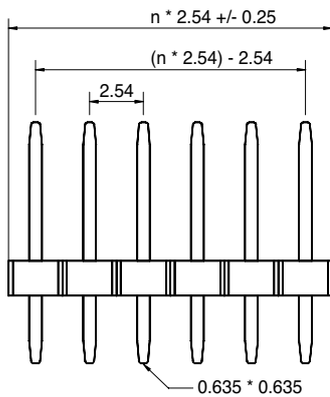
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 M? Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ? Max.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



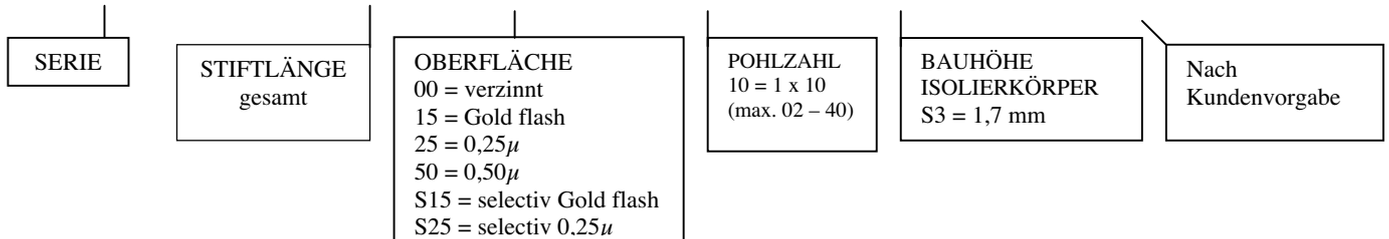
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.17	10,2	xx	xx	S3	5,2	3,3
S254.17	10,8	xx	xx	S3	5,8	3,3
S254.17	11,3	xx	xx	S3	6,3	3,3
S254.17	12,6	xx	xx	S3	7,6	3,3
S254.17	13,5	xx	xx	S3	8,5	3,3
S254.17	14,7	xx	xx	S3	9,7	3,3
S254.17	16,5	xx	xx	S3	11,5	3,3
S254.17	17,7	xx	xx	S3	12,7	3,3
S254.17	18,6	xx	xx	S3	13,6	3,3

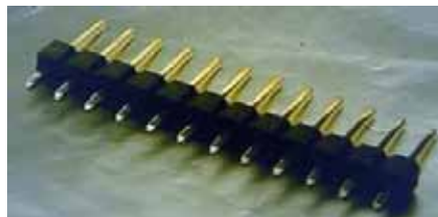
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.17 - A - 25 - 10 - S3 - B/C





Serie S254.15

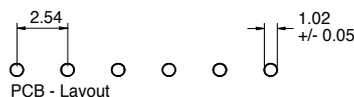
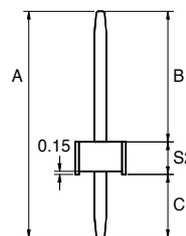
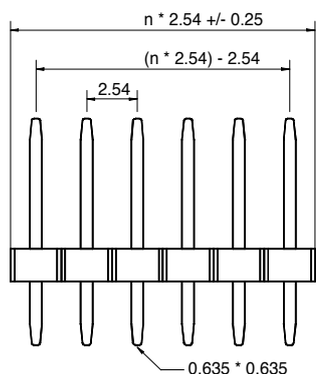
Stiftleiste / einreihig gerade

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
S254.15	10,2	xx	xx	S2	5,4	3,3
S254.15	10,8	xx	xx	S2	6,0	3,3
S254.15	11,3	xx	xx	S2	6,5	3,3
S254.15	12,6	xx	xx	S2	7,8	3,3
S254.15	13,5	xx	xx	S2	8,7	3,3
S254.15	14,7	xx	xx	S2	9,9	3,3
S254.15	16,5	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.15	17,7	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.15	18,6	xx	xx	S2	13,8	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.15 – A – 25 – 10 – S2 – B/C

SERIE

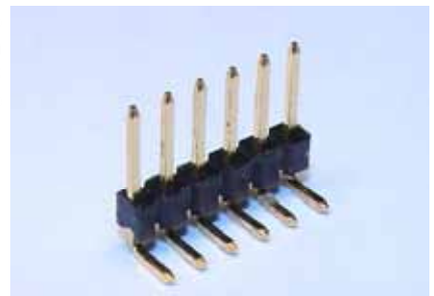
STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinkt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,50µ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0.25u

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S2 = 1,5 mm

Nach
Kundenvorgabe

POHLZAHL
10 = 1 x 10
(max. 02 – 40)



Serie S254.20

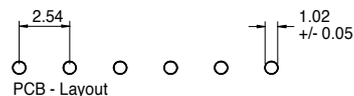
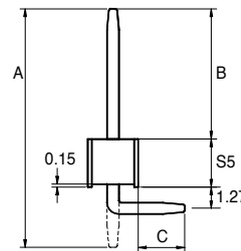
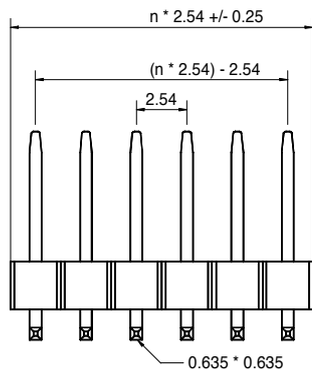
Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



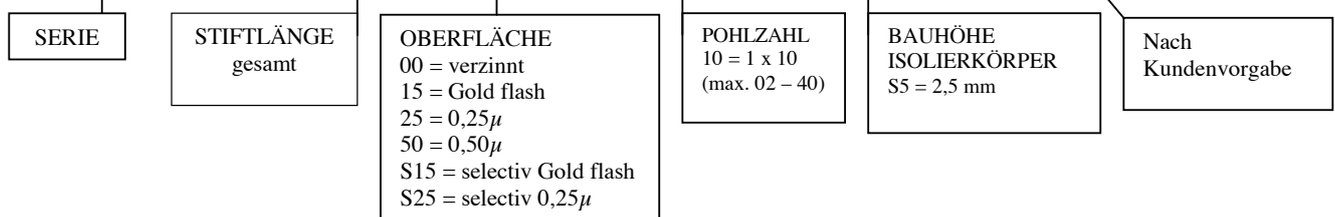
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.20	11,3	xx	xx	S5	3,4	3,3
S254.20	12,6	xx	xx	S5	4,7	3,3
S254.20	13,5	xx	xx	S5	5,6	3,3
S254.20	14,7	xx	xx	S5	7,0	3,3
S254.20	16,5	xx	xx	S5	8,8	3,3
S254.20	17,7	xx	xx	S5	9,8	3,3
S254.20	18,6	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.20	19,8	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.20	21,6	xx	xx	S5	13,7	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.20 – A – 25 – 10 – S5 – B/C



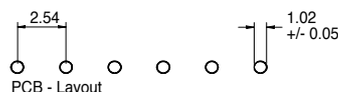
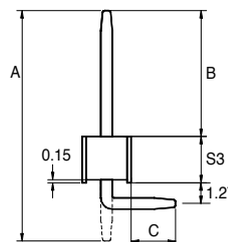
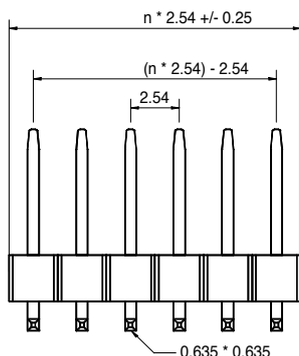


Serie S254.27

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.27	11,3	xx	xx	S3	4,2	3,3
S254.27	12,6	xx	xx	S3	5,5	3,3
S254.27	13,5	xx	xx	S3	6,4	3,3
S254.27	14,7	xx	xx	S3	7,8	3,3
S254.27	16,5	xx	xx	S3	9,6	3,3
S254.27	17,7	xx	xx	S3	10,6	3,3
S254.27	18,6	xx	xx	S3	11,5	3,3
S254.27	19,8	xx	xx	S3	12,7	3,3
S254.27	21,6	xx	xx	S3	14,5	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.27 – A – 25 – 10 – S3 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0.25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------



Serie S254.25

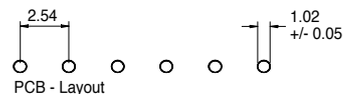
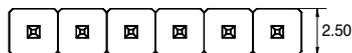
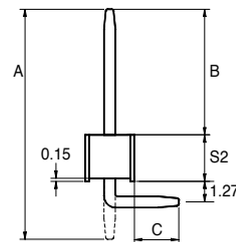
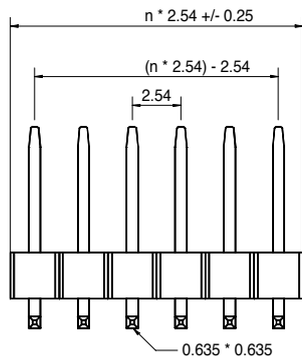
Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25 μ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.25	11,3	xx	xx	S2	4,4	3,3
S254.25	12,6	xx	xx	S2	5,7	3,3
S254.25	13,5	xx	xx	S2	6,6	3,3
S254.25	14,7	xx	xx	S2	8,0	3,3
S254.25	16,5	xx	xx	S2	9,8	3,3
S254.25	17,7	xx	xx	S2	10,8	3,3
S254.25	18,6	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.25	19,8	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.25	21,6	xx	xx	S2	14,7	3,3

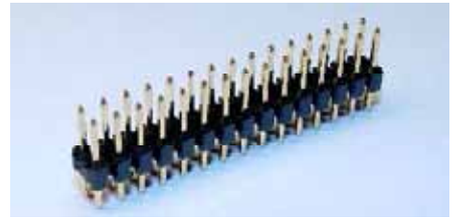
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.25 – A – 25 – 10 – S2 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25 μ 50 = 0,50 μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25 μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	--	---	---	-----------------------

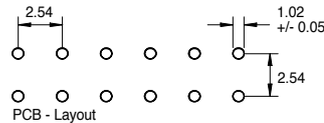
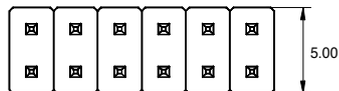
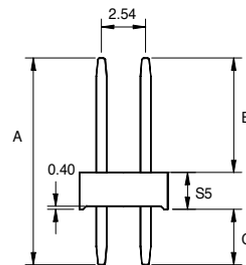
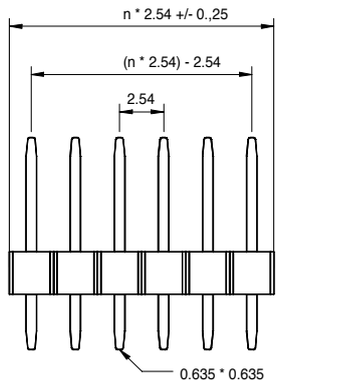


Serie S254.30

Stiftleiste / zweireihig gerade
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.30	10,2	xx	xx	S5	4,4	3,3
S254.30	10,8	xx	xx	S5	5,0	3,3
S254.30	11,3	xx	xx	S5	5,5	3,3
S254.30	12,6	xx	xx	S5	6,8	3,3
S254.30	13,5	xx	xx	S5	7,7	3,3
S254.30	14,7	xx	xx	S5	8,9	3,3
S254.30	16,5	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.30	17,7	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.30	18,6	xx	xx	S5	14,0	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.30 – A – 25 – 20 – S5 – B/C

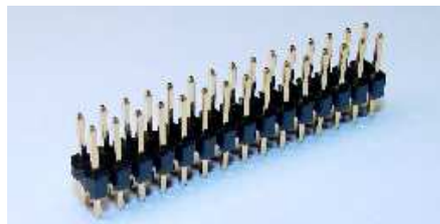
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.37

Stiftleiste / zweireihig gerade

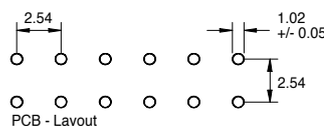
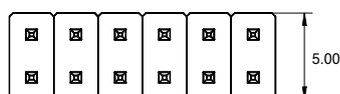
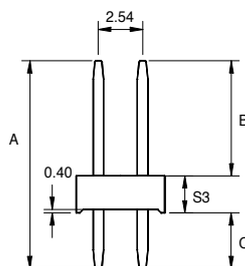
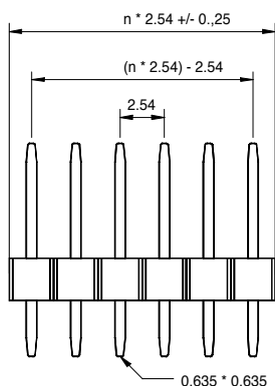
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



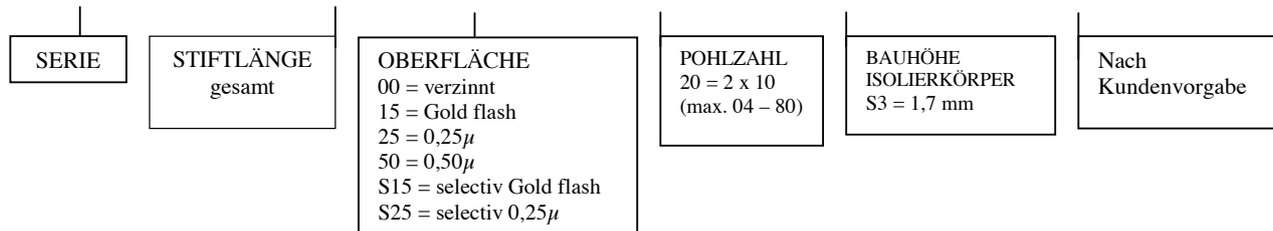
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.37	10,2	xx	xx	S3	5,2	3,3
S254.37	10,8	xx	xx	S3	5,8	3,3
S254.37	11,3	xx	xx	S3	6,3	3,3
S254.37	12,6	xx	xx	S3	7,6	3,3
S254.37	13,5	xx	xx	S3	8,5	3,3
S254.37	14,7	xx	xx	S3	9,7	3,3
S254.37	16,5	xx	xx	S3	11,5	3,3
S254.37	17,7	xx	xx	S3	12,7	3,3
S254.37	18,6	xx	xx	S3	13,6	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.37 – A – 25 – 20 – S3 – B/C





Serie S254.35

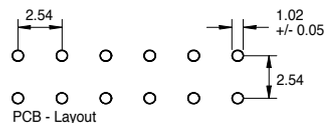
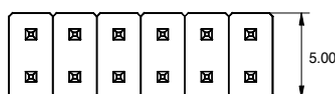
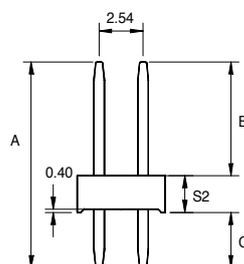
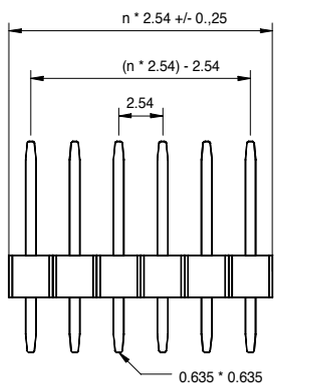
Stiftleiste / zweireihig gerade

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25 μ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



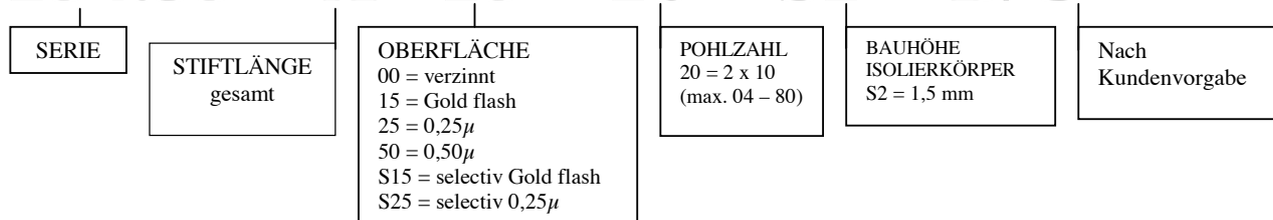
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.35	10,2	xx	xx	S2	5,4	3,3
S254.35	10,8	xx	xx	S2	6,0	3,3
S254.35	11,3	xx	xx	S2	6,5	3,3
S254.35	12,6	xx	xx	S2	7,8	3,3
S254.35	13,5	xx	xx	S2	8,7	3,3
S254.35	14,7	xx	xx	S2	9,9	3,3
S254.35	16,5	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.35	17,7	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.35	18,6	xx	xx	S2	13,8	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.35 – A – 25 – 20 – S2 – B/C



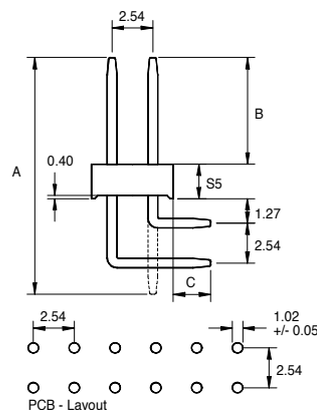
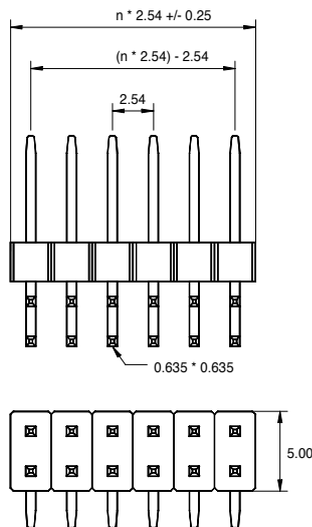


Serie S254.40

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial: CuZn30	Nennstrom: 3 AMP
Kontaktoberfläche: Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand: 5000 MΩ Min.
	Kontaktwiderstand: 10m ΩMax.
	Durchschlagsspannung: 100V für 1 Minute
	Temperaturbereich: -40°C ... +105°C
Isolierkörper: Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur: 260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.40	11,3	xx	xx	S5	3,4	3,3
S254.40	12,6	xx	xx	S5	4,7	3,3
S254.40	13,5	xx	xx	S5	5,6	3,3
S254.40	14,7	xx	xx	S5	7,0	3,3
S254.40	16,5	xx	xx	S5	8,8	3,3
S254.40	17,7	xx	xx	S5	9,8	3,3
S254.40	18,6	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.40	19,8	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.40	21,6	xx	xx	S5	13,7	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.40 – A – 25 – 20 – S5 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

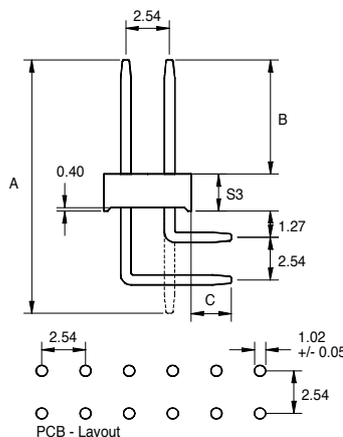
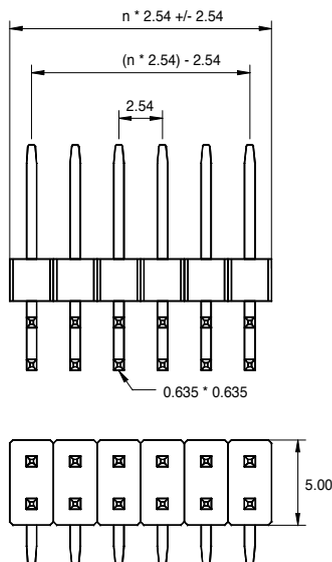


Serie S254.47

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



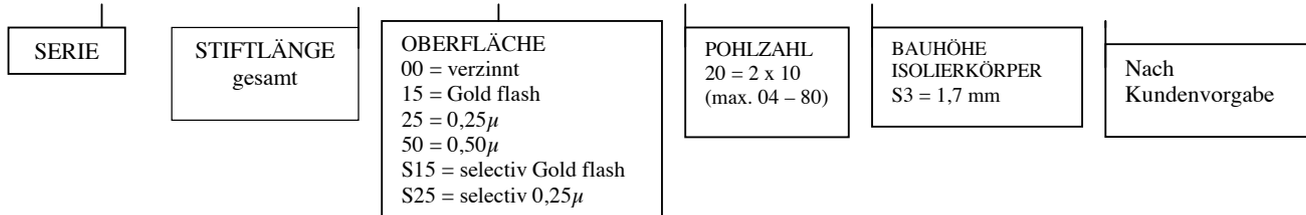
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.47	11,3	xx	xx	S3	4,2	3,3
S254.47	12,6	xx	xx	S3	5,5	3,3
S254.47	13,5	xx	xx	S3	6,4	3,3
S254.47	14,7	xx	xx	S3	7,8	3,3
S254.47	16,5	xx	xx	S3	9,6	3,3
S254.47	17,7	xx	xx	S3	10,6	3,3
S254.47	18,6	xx	xx	S3	11,5	3,3
S254.47	19,8	xx	xx	S3	12,7	3,3
S254.47	21,6	xx	xx	S3	14,5	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.47 – A – 25 – 20 – S3 – B/C



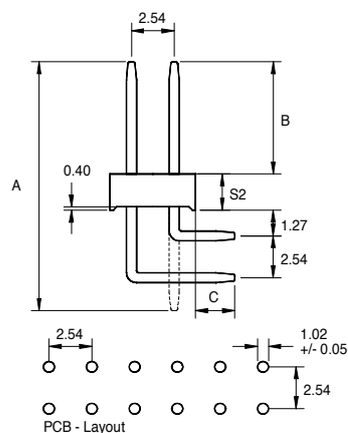
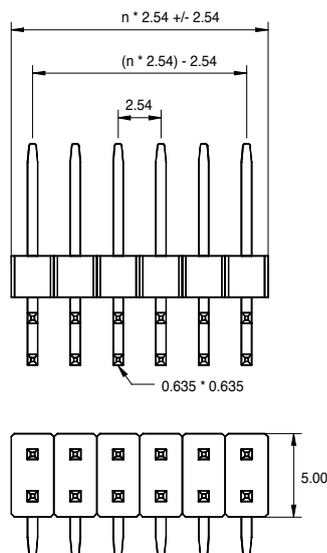


Serie S254.45

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25 μ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.45	11,3	xx	xx	S2	4,4	3,3
S254.45	12,6	xx	xx	S2	5,7	3,3
S254.45	13,5	xx	xx	S2	6,6	3,3
S254.45	14,7	xx	xx	S2	8,0	3,3
S254.45	16,5	xx	xx	S2	9,8	3,3
S254.45	17,7	xx	xx	S2	10,8	3,3
S254.45	18,6	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.45	19,8	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.45	21,6	xx	xx	S2	14,7	3,3

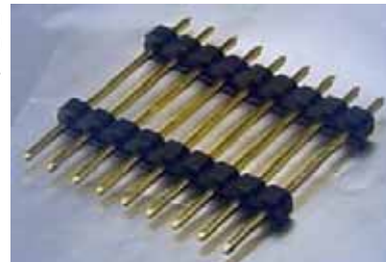
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.45 – A – 25 – 20 – S2 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25 μ 50 = 0,50 μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25 μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	--	---	---	-----------------------

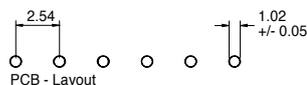
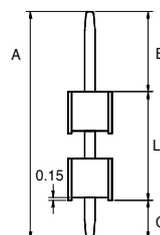
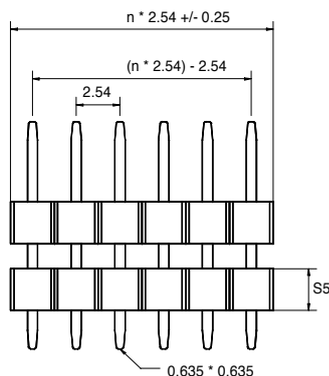


Serie S254.50

Doppelgehäuse/ einreihig gerade
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S254.50	13,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	14,7	xx	xx	S5	Xx	3,3	xx
S254.50	16,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	17,7	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	18,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	19,8	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	21,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	22,78	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	24,9	xx	xx	S5	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.50 – A – 25 – 10 – S5 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------



Serie S254.57

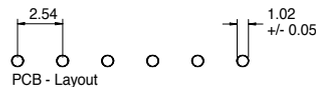
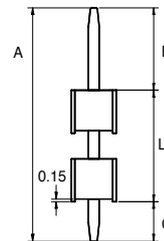
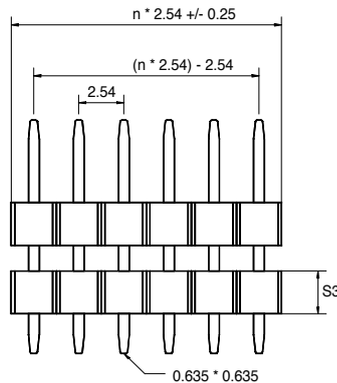
Doppelgehäuse/ einreihig gerade

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25 μ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S254.57	13,5	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	14,7	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	16,5	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	17,7	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	18,6	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	19,8	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	21,6	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	22,78	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	24,9	xx	xx	S3	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.57 – A – 25 – 10 – S3 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25 μ 50 = 0,50 μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25 μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	--	---	---	-----------------------



Serie S254.55

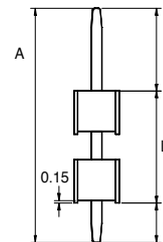
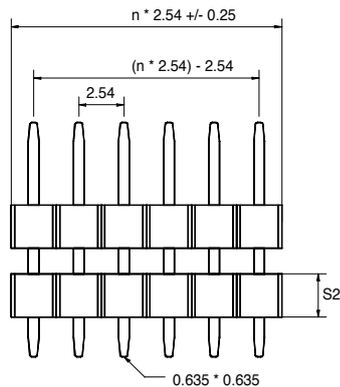
Doppelgehäuse/ einreihig gerade

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S254.55	13,5	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	14,7	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	16,5	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	17,7	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	18,6	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	19,8	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	21,6	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	22,78	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	24,9	xx	xx	S2	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.55 – A – 25 – 10 – S2 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

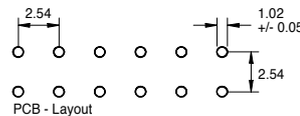
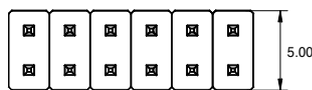
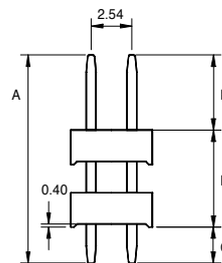
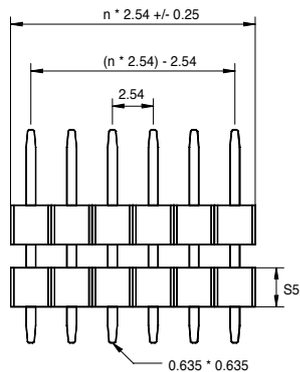


Serie S254.60

Doppelgehäuse/ zweireihig gerade
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25 μ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S254.60	13,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	14,7	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	16,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	17,7	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	18,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	19,8	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	21,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	22,78	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	24,9	xx	xx	S5	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.60 – A – 25 – 20 – S5 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25 μ 50 = 0,50 μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25 μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	--	---	---	-----------------------



Serie S254.67

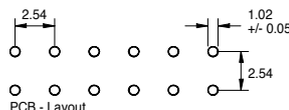
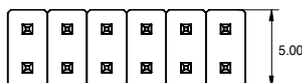
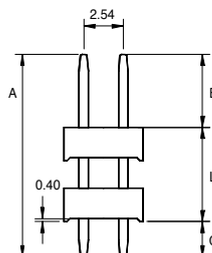
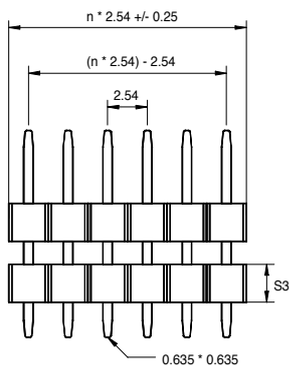
Doppelgehäuse/ zweireihig gerade

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S254.67	13,5	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	14,7	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	16,5	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	17,7	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	18,6	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	19,8	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	21,6	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	22,78	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	24,9	xx	xx	S3	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

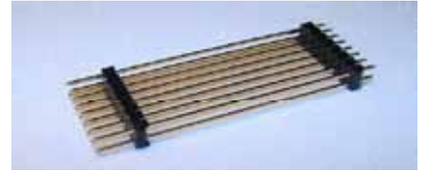
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.67 – A – 25 – 20 – S3 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

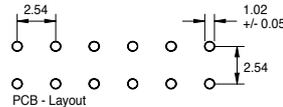
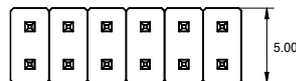
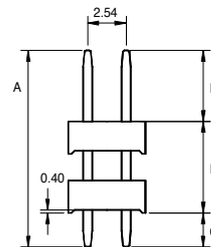
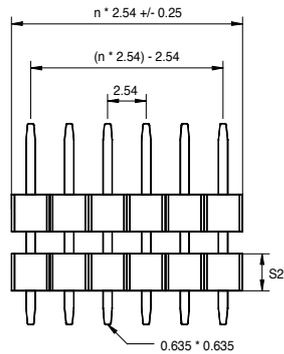


Serie S254.65

Doppelgehäuse/ zweireihig gerade
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25 μ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S254.65	13,5	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	14,7	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	16,5	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	17,7	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	18,6	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	19,8	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	21,6	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	22,78	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	24,9	xx	xx	S2	xx	3,3	xx

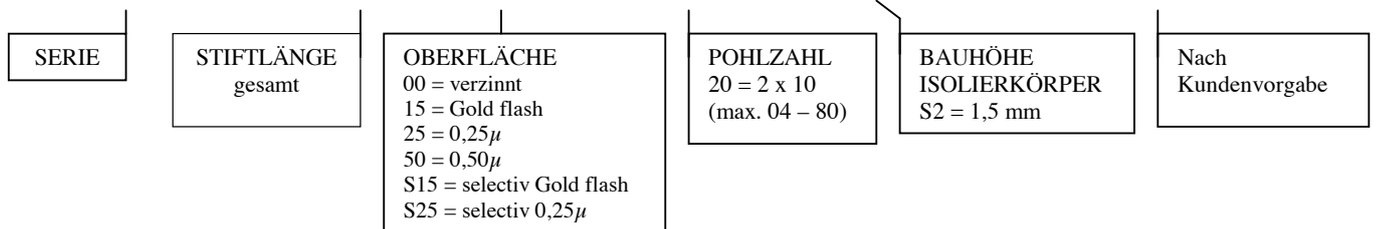
Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

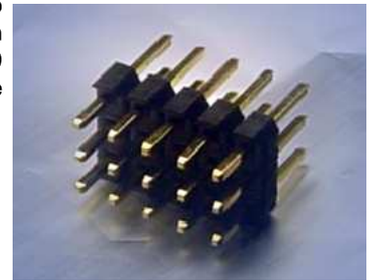
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.65 – A – 25 – 20 – S2 – B/C/L





Serie S254.70

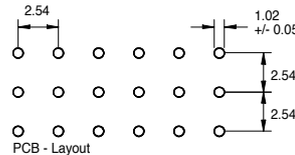
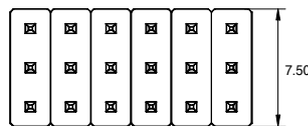
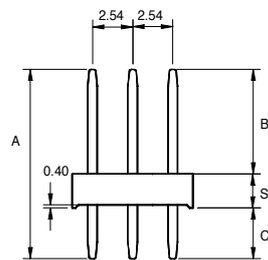
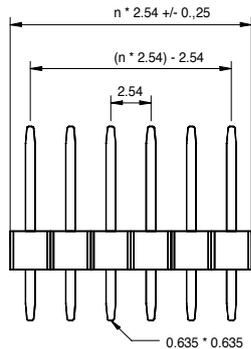
Stiftleiste / dreireihig gerade

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



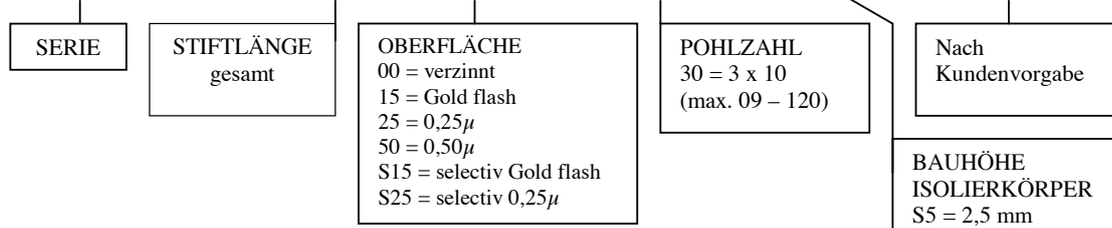
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.70	10,2	xx	xx	S5	4,4	3,3
S254.70	10,8	xx	xx	S5	5,0	3,3
S254.70	11,3	xx	xx	S5	5,5	3,3
S254.70	12,6	xx	xx	S5	6,8	3,3
S254.70	13,5	xx	xx	S5	7,7	3,3
S254.70	14,7	xx	xx	S5	8,9	3,3
S254.70	16,5	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.70	17,7	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.70	18,6	xx	xx	S5	14,0	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.70 - A - 25 - 30 - S5 - B/C



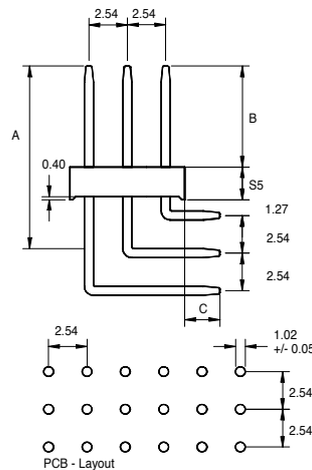
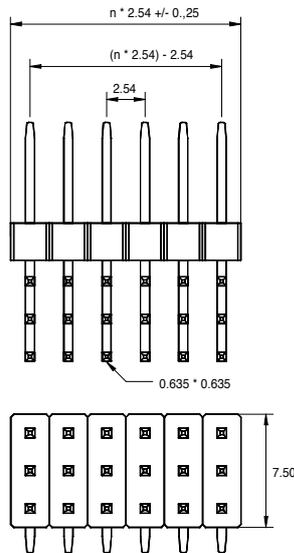


Serie S254.80

Stiftleiste / dreireihig abgewinkelt
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



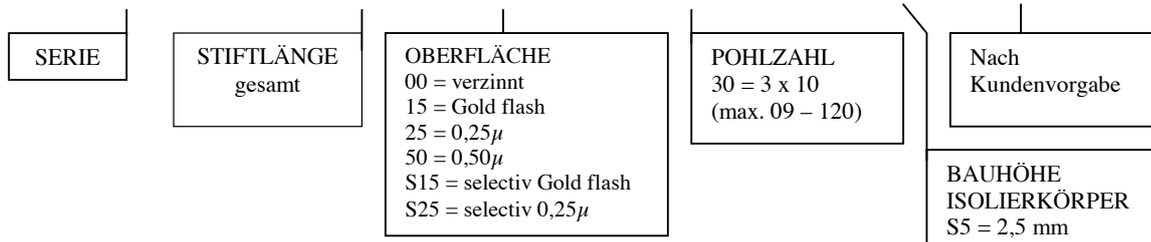
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.80	11,3	xx	xx	S5	3,4	3,3
S254.80	12,6	xx	xx	S5	4,7	3,3
S254.80	13,5	xx	xx	S5	5,6	3,3
S254.80	14,7	xx	xx	S5	7,0	3,3
S254.80	16,5	xx	xx	S5	8,8	3,3
S254.80	17,7	xx	xx	S5	9,8	3,3
S254.80	18,6	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.80	19,8	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.80	21,6	xx	xx	S5	13,7	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.80 - A - 25 - 30 - S5 - B/C



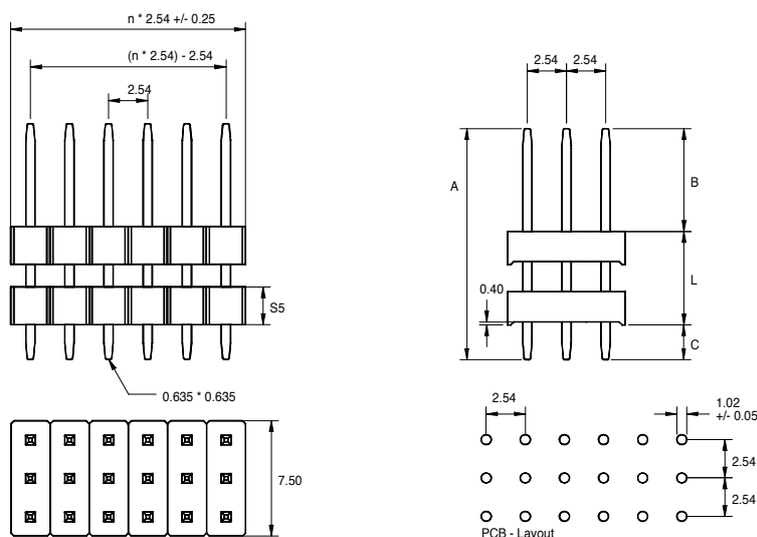


Serie S254.90

Doppelgehäuse / dreireihig gerade
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S254.90	13,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	14,7	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	16,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	17,7	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	18,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	19,8	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	21,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	22,78	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	24,9	xx	xx	S5	xx	3,3	xx

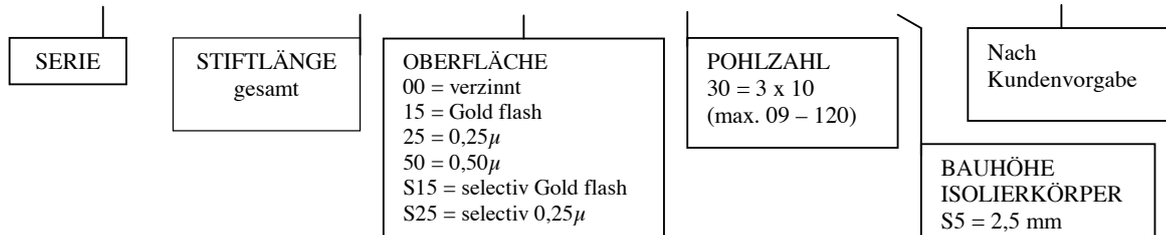
Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8.

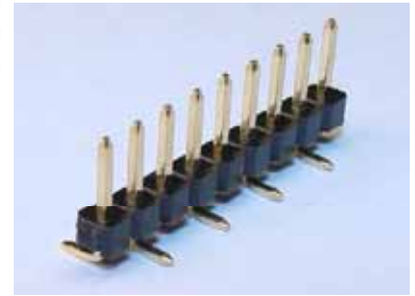
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.90 – A – 25 – 30 – S5 – B/C/L





Serie SMD-S254.10

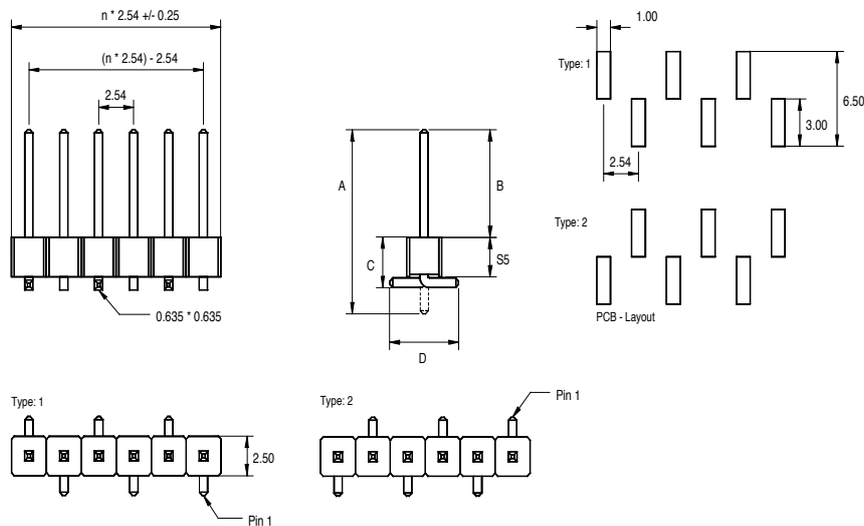
SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S254.10	10,2	xx	xx	S5	3,8	4,2	5,8
SMD-S254.10	10,8	xx	xx	S5	4,4	4,2	5,8
SMD-S254.10	11,3	xx	xx	S5	4,9	4,2	5,8
SMD-S254.10	12,6	xx	xx	S5	6,2	4,2	5,8
SMD-S254.10	13,5	xx	xx	S5	7,1	4,2	5,8
SMD-S254.10	14,7	xx	xx	S5	8,3	4,2	5,8
SMD-S254.10	16,5	xx	xx	S5	10,1	4,2	5,8
SMD-S254.10	17,7	xx	xx	S5	11,3	4,2	5,8
SMD-S254.10	18,6	xx	xx	S5	12,2	4,2	5,8

Weitere Standardstiftlängen 19,8 / 21,6 / 22,78 / 24,9 / 26,7 / 29,0.

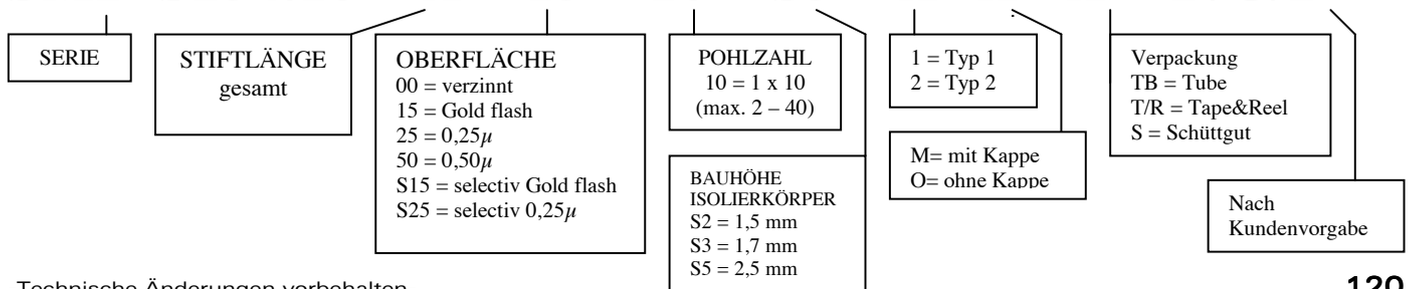
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

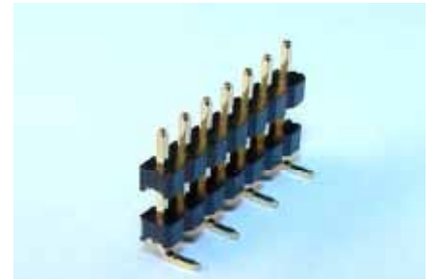
B, C und D- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

SMD-S254.10 - A - 15 - 10 - S5 - X - X - X - B/C/D



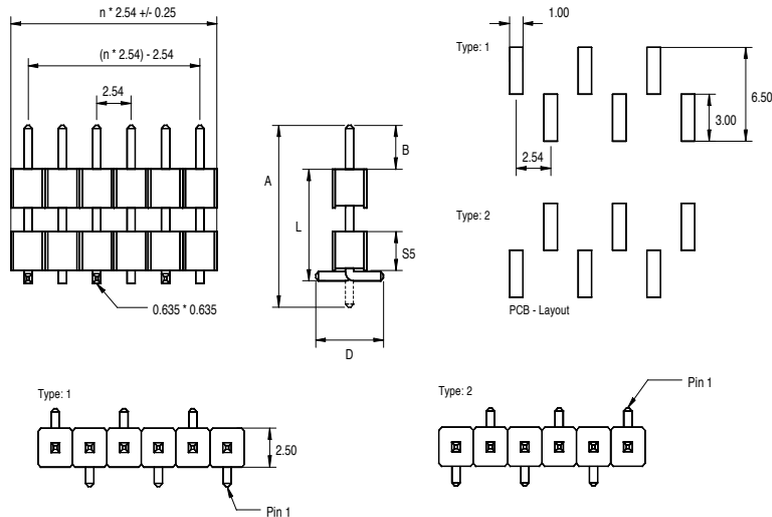


Serie SMD-D254.20

SMD-Doppelgehäuse / einreihig
 stehend gewinkelt
 Raster 2,54 mm
 Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	D	L
SMD-D254.20	10,2	xx	xx	S5	3,8	5,8	xx
SMD-D254.20	10,8	xx	xx	S5	4,4	5,8	xx
SMD-D254.20	11,3	xx	xx	S5	4,9	5,8	xx
SMD-D254.20	12,6	xx	xx	S5	6,2	5,8	xx
SMD-D254.20	13,5	xx	xx	S5	7,1	5,8	xx
SMD-D254.20	14,7	xx	xx	S5	8,3	5,8	xx
SMD-D254.20	16,5	xx	xx	S5	10,1	5,8	xx
SMD-D254.20	17,7	xx	xx	S5	11,3	5,8	xx
SMD-D254.20	18,6	xx	xx	S5	12,2	5,8	xx

Weitere Standardstiftlängen 19,8 / 21,6 / 22,78 / 24,9 / 26,7 / 29,0

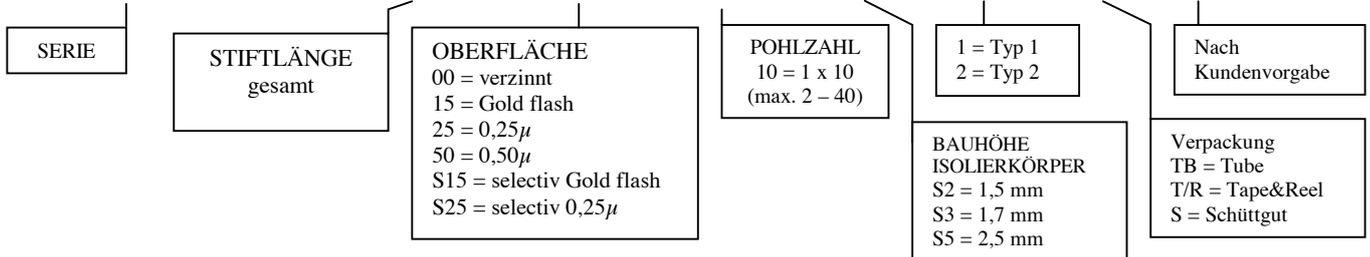
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

B, D und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D254.20 - A - 15 - 10 - S5 - X - X - B/D/L





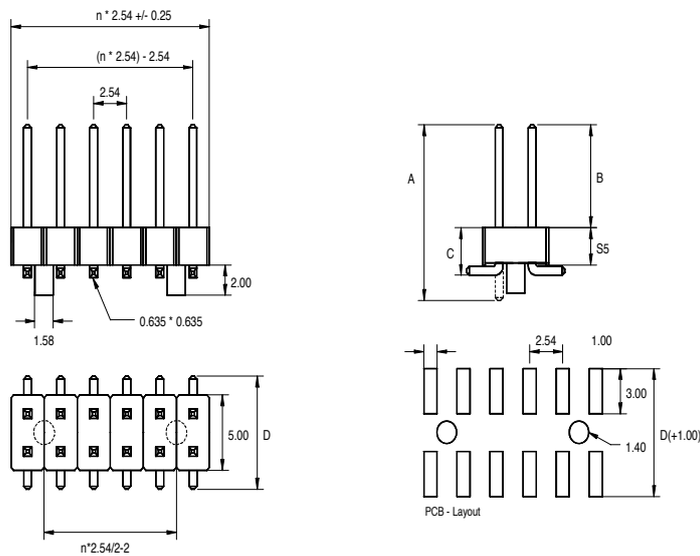
Serie SMD-S254.30

SMD-Stiftleiste / zweireihig stehend gewinkelt

Raster 2,54 mm
Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0		



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S254.30	10,2	xx	xx	S5	4,2	4,1	7,7
SMD-S254.30	10,8	xx	xx	S5	4,8	4,1	7,7
SMD-S254.30	11,3	xx	xx	S5	5,3	4,1	7,7
SMD-S254.30	12,6	xx	xx	S5	6,6	4,1	7,7
SMD-S254.30	13,5	xx	xx	S5	7,5	4,1	7,7
SMD-S254.30	14,7	xx	xx	S5	8,7	4,1	7,7
SMD-S254.30	16,5	xx	xx	S5	10,5	4,1	7,7
SMD-S254.30	17,7	xx	xx	S5	11,7	4,1	7,7
SMD-S254.30	18,6	xx	xx	S5	12,6	4,1	7,7

Weitere Standardstiftlängen 19,8 / 21,6 / 22,78 / 24,9 / 26,7 / 29,0.

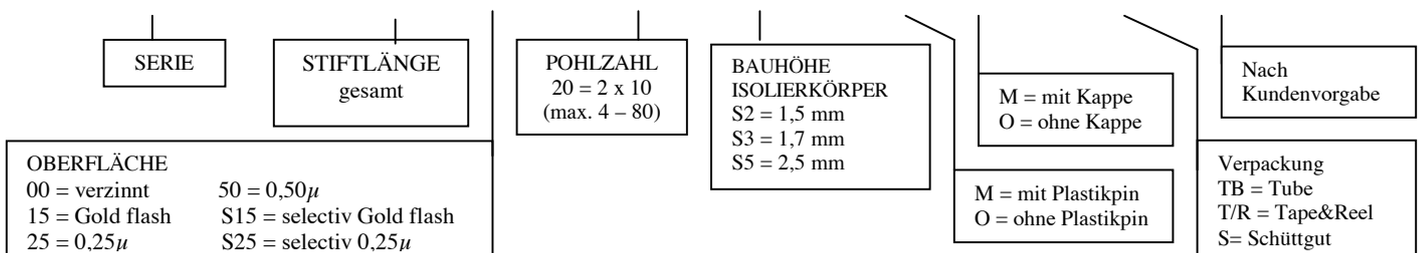
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

B, C und D- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S254.30 - A - 15 - 20 - S5 - X - X - X - B/C/D





Serie SMD-D254.60

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig

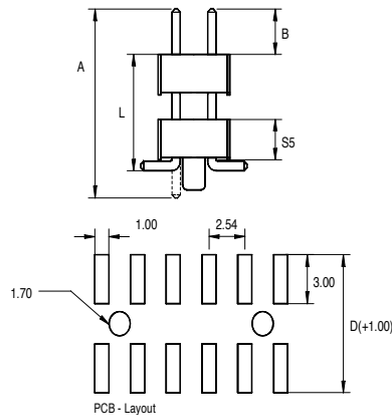
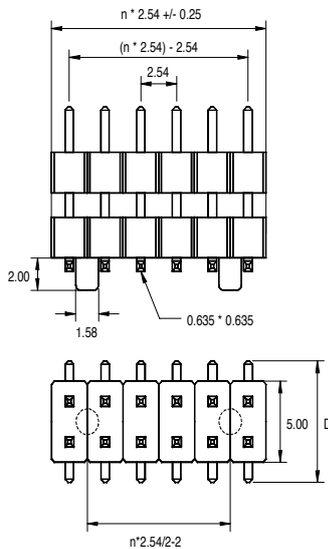
stehend gewinkelt

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				L	B	D
SMD-D254.60	14,7	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	16,5	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	17,7	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	18,6	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	19,8	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	21,6	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	22,78	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	24,9	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	26,7	xx	xx	S5	xx	xx	7,7

Weitere Standardstiftlängen 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

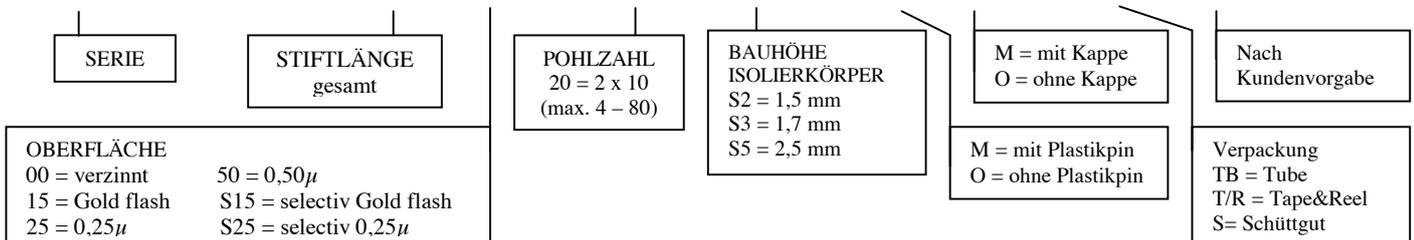
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

L, B und D- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D254.60 - A - 15 - 20 - S5 - X - X - X - B/L/D





Serie SMD-S254.40

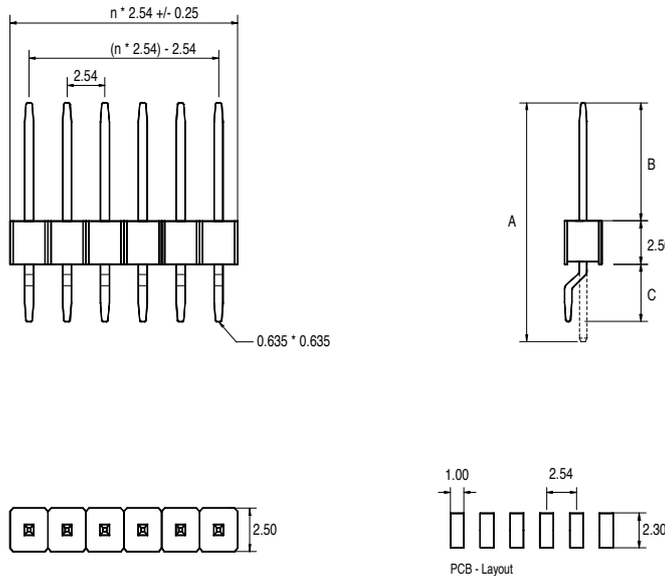
SMD-Stiftleiste / einreihig liegend gewinkelt

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



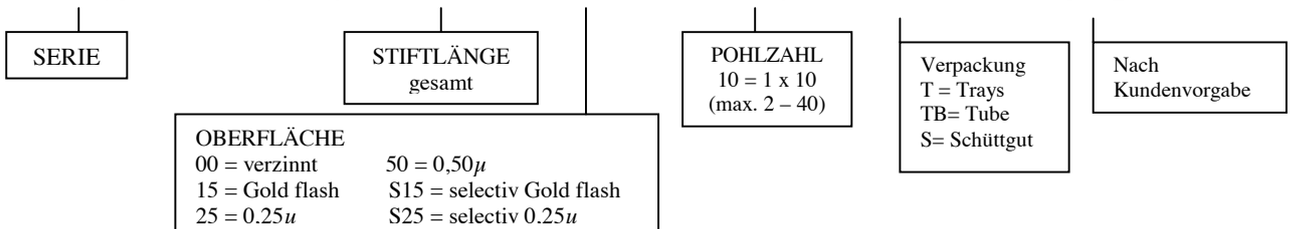
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
SMD-S254.40	10,2	xx	xx	2,5	3,8	3,2
SMD-S254.40	11,3	xx	xx	2,5	4,9	3,2
SMD-S254.40	12,6	xx	xx	2,5	6,2	3,2
SMD-S254.40	13,5	xx	xx	2,5	7,1	3,2
SMD-S254.40	14,7	xx	xx	2,5	8,3	3,2
SMD-S254.40	16,5	xx	xx	2,5	10,1	3,2
SMD-S254.40	17,7	xx	xx	2,5	11,3	3,2
SMD-S254.40	18,6	xx	xx	2,5	12,2	3,2

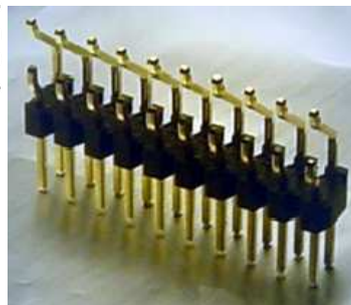
Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S254.40 – A – 15 – 10 – X – B/C





Serie SMD-S254.50

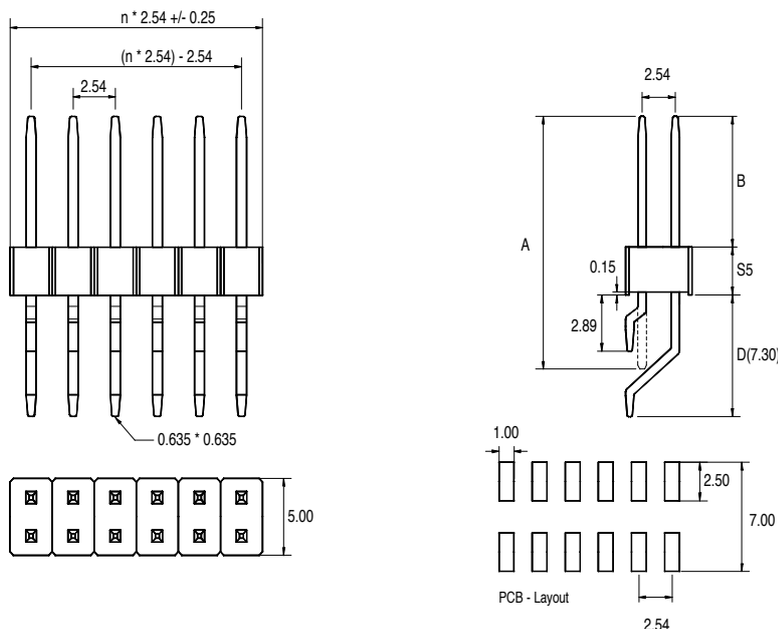
SMD-Stiftleiste / zweireihig liegend gewinkelt

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.

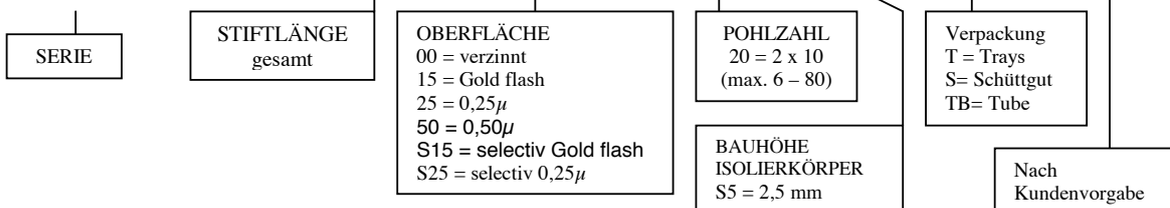


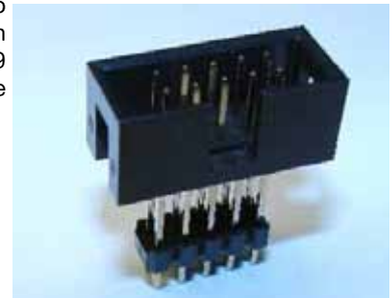
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S254.50	10,2	xx	xx	S5	3,9	2,89	7,30
SMD-S254.50	10,8	xx	xx	S5	4,5	2,89	7,30
SMD-S254.50	11,3	xx	xx	S5	5,0	2,89	7,30
SMD-S254.50	12,6	xx	xx	S5	6,3	2,89	7,30
SMD-S254.50	13,5	xx	xx	S5	7,2	2,89	7,30
SMD-S254.50	14,7	xx	xx	S5	8,4	2,89	7,30
SMD-S254.50	16,5	xx	xx	S5	10,2	2,89	7,30

Weitere Stiftlängen und Abmessungen auf Anfrage!

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S254.50 - A - 15 - 20 - S5 - X - B





Serie S254.100

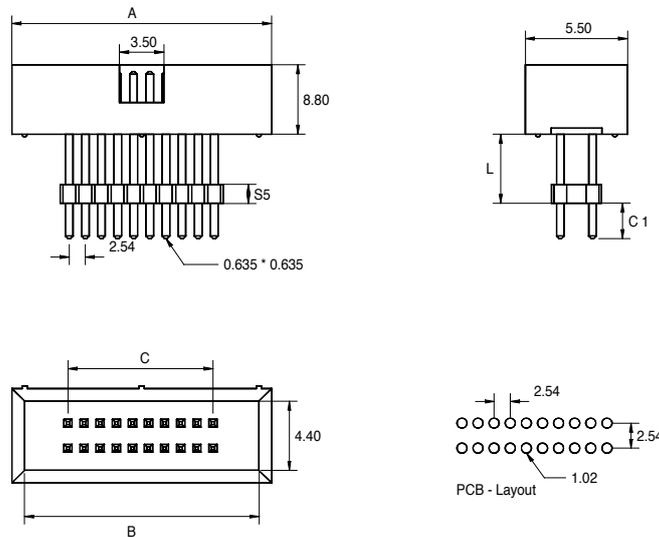
Stiftleiste mit Wanne / zweireihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,8 mm

Technische Daten

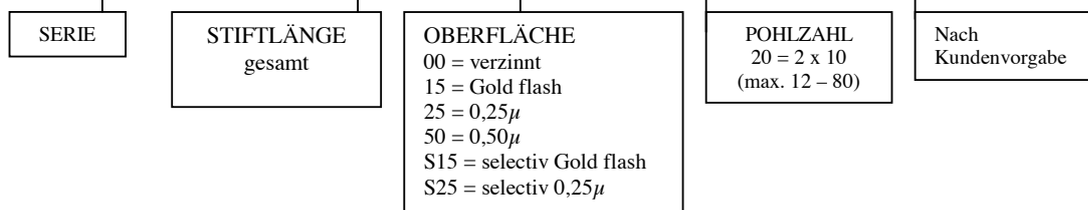
Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25 μ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.

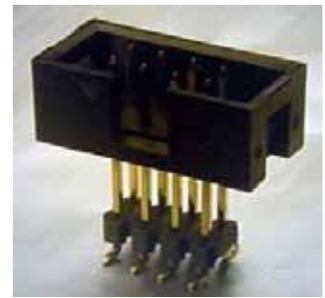


Pohlzahl	A	B	C
6	12,66	10,26	5,08
8	15,20	12,80	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.100 - A - 15 - 20 - L/C1





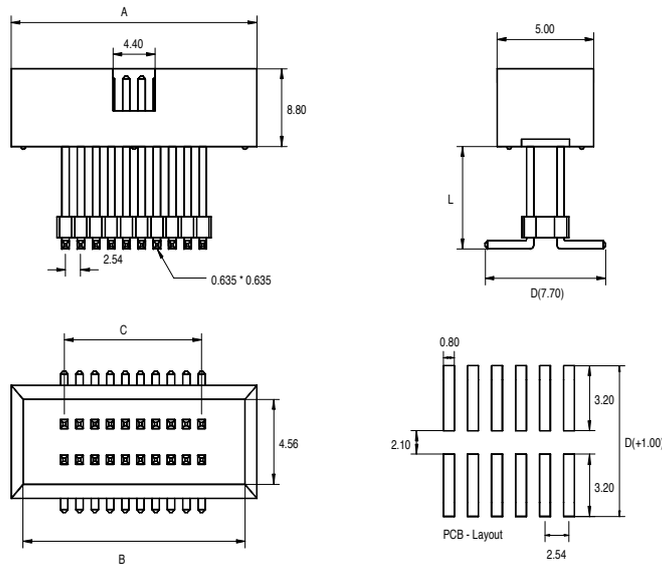
Serie SMD-SW254.60

SMD-Stiftleiste mit Wanne / zweireihig

Raster 2,54 mm
 Bauhöhe 8,8 mm

Technische Daten

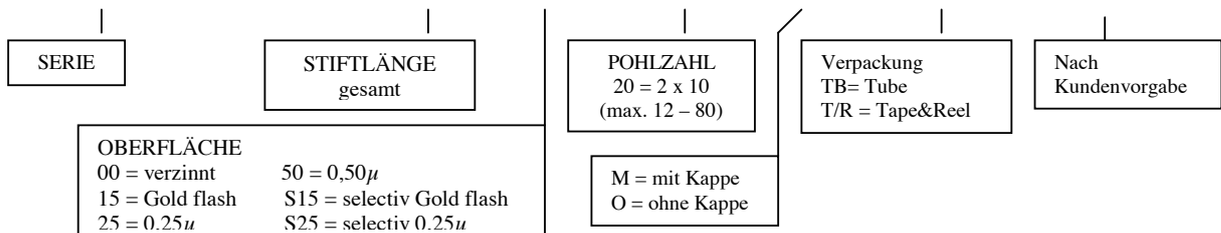
Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.

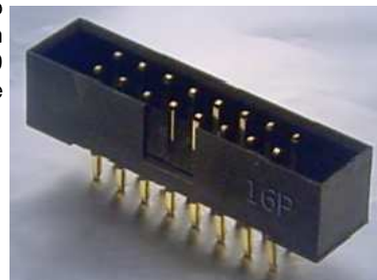


Polzahl	A	B	C
6	15,24	12,90	5,08
8	17,90	15,44	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-SW254.60 - A - 15 - 20 - X - X - L/D





Serie W254.10

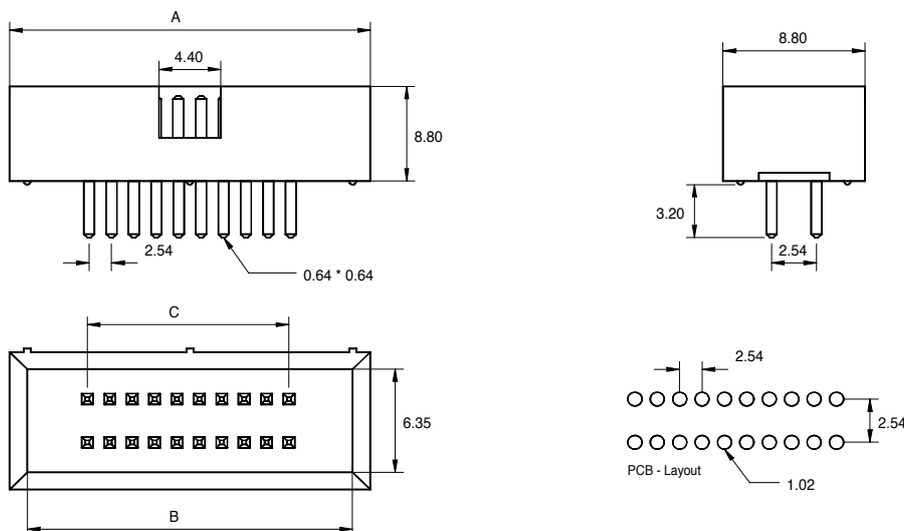
Wannenstecker / zweireihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,8 mm

Technische Daten

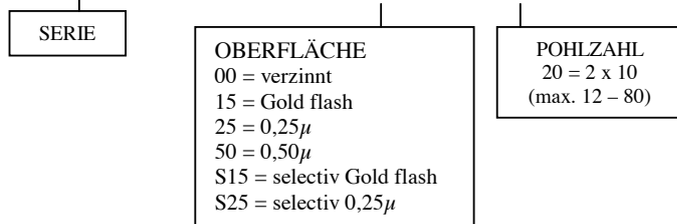
Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



Polzahl	A	B	C
6	15,24	12,90	5,08
8	17,90	15,44	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34

BESTELLBEZEICHNUNG

W254.10 – 15 – 20





Serie W254.20

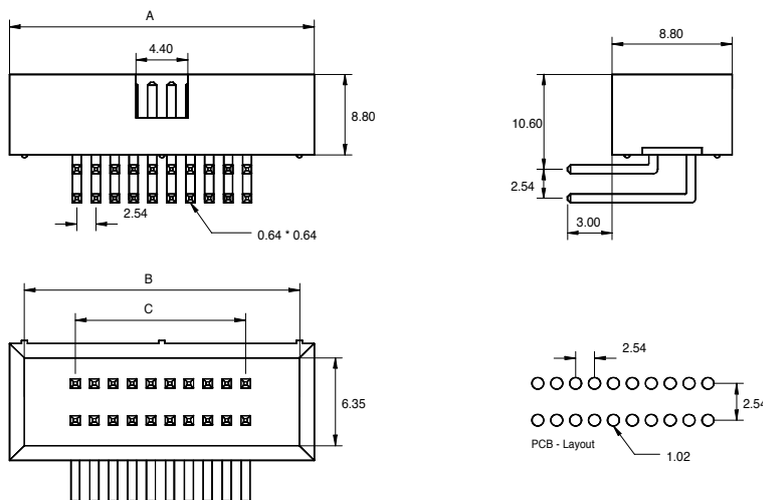
Wannenstecker / zweireihig abgewinkelt

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,8 mm

Technische Daten

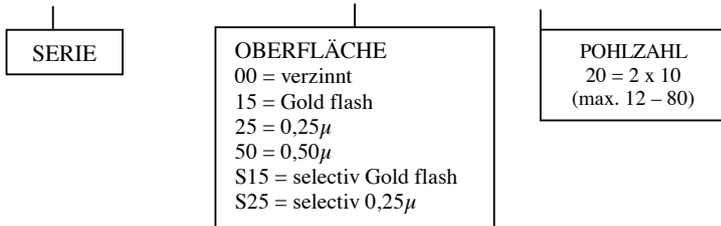
Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25 μ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min.
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.

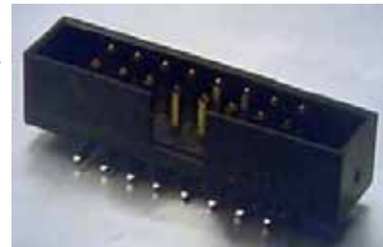


Pohlzahl	A	B	C
6	15,24	12,90	5,08
8	17,90	15,44	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34

BESTELLBEZEICHNUNG

W254.20 - 15 - 20



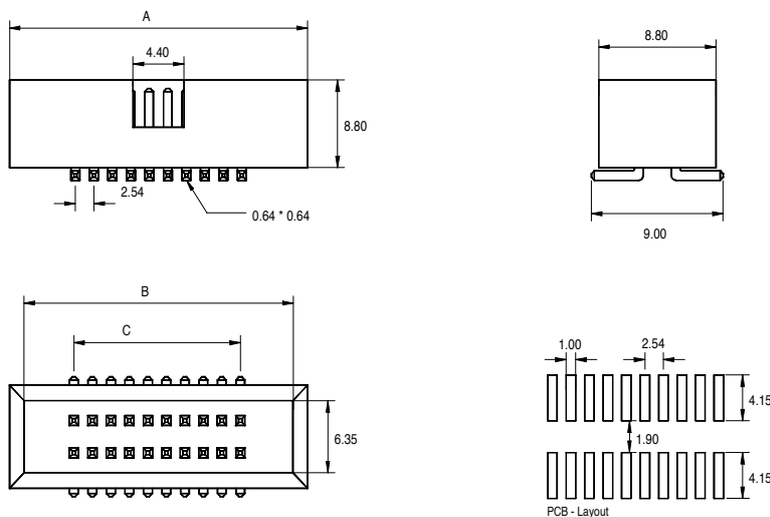


Serie SMD-W254.15

SMD-Wannenstecker / zweireihig
 Raster 2,54 mm
 Bauhöhe 8,8 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Polzahl	A	B	C
6	15,24	12,90	5,08
8	17,90	15,44	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34
44	71,10	68,90	60,96
50	78,72	76,52	68,58
56	83,80	81,60	73,66
60	88,88	86,68	78,74

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W254.15 - 15 - 20 - X - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 - 80)	M = mit Kappe O = ohne Kappe	Verpackung TB = Tube T/R = Tape&Reel
--------------	--	--	---	---



Serie B254.10

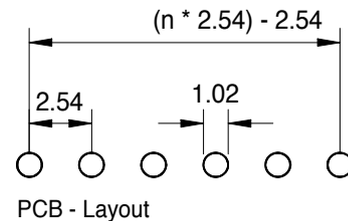
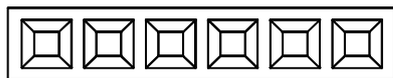
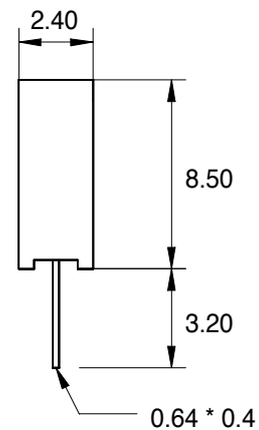
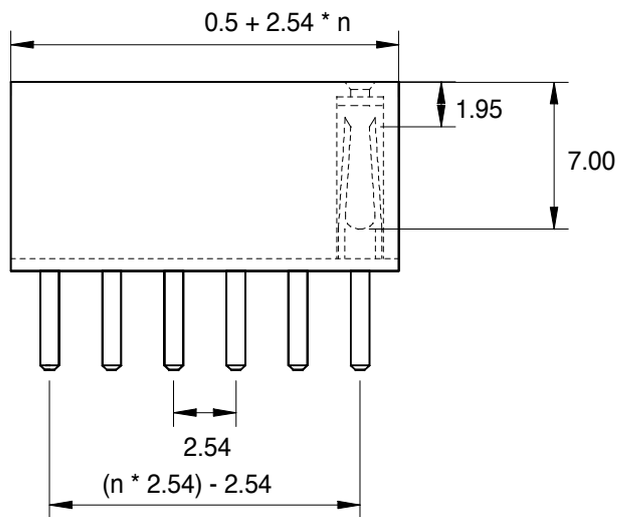
Buchsenleiste / einreihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



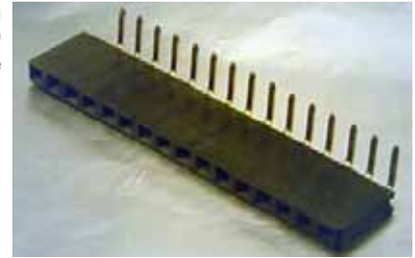
BESTELLBEZEICHNUNG

B254.10 – 15 – 10

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 - 40)
-------	---	--

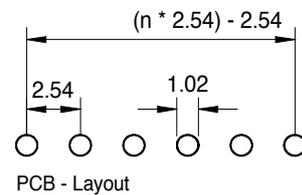
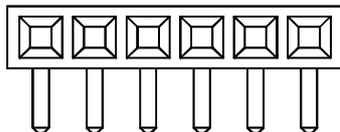
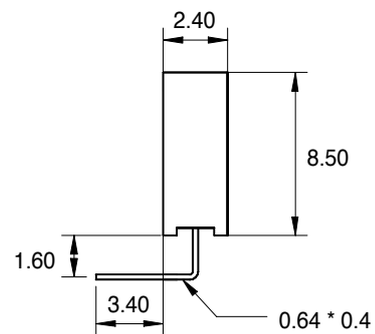
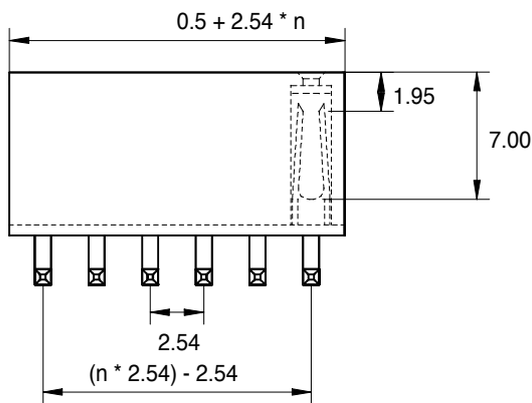
Serie B254.20

Buchsenleiste / einreihig abgewinkelt
 Raster 2,54 mm
 Bauhöhe 8,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.20 – 15 – 10

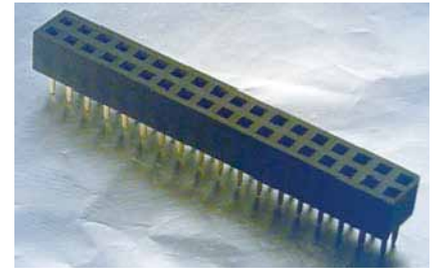
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--

Serie B254.30

Buchsenleiste / zweireihig gerade

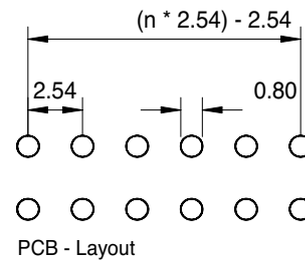
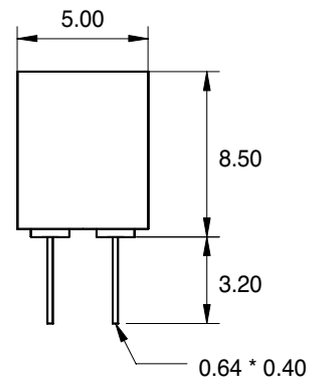
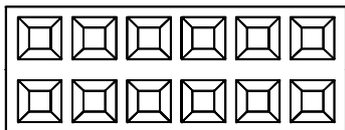
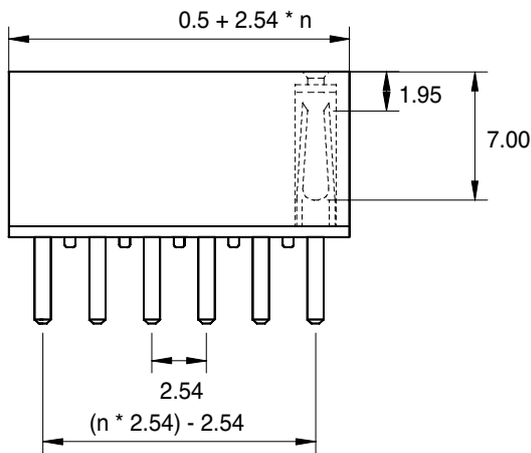
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm



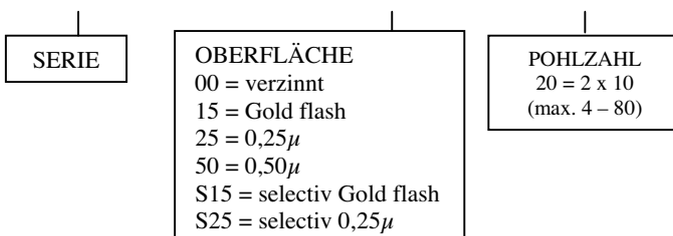
Technische Daten

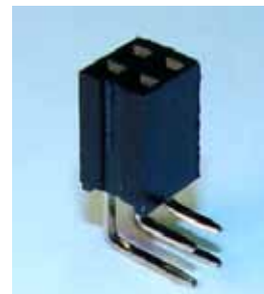
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.30 – 15 – 20





Serie B254.40

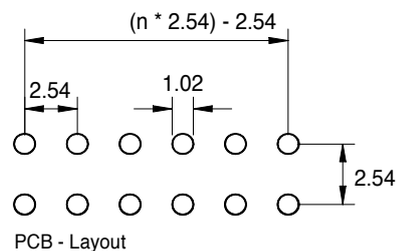
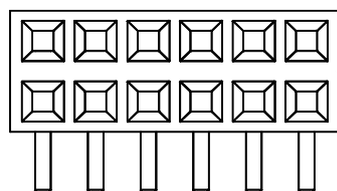
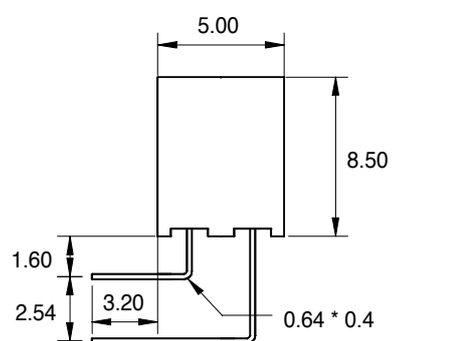
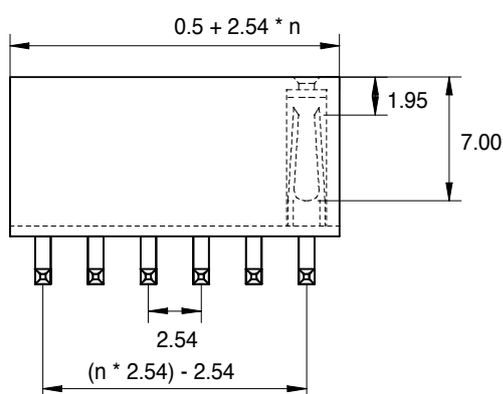
Buchsenleiste / zweireihig abgewinkelt

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG _____

B254.40 – 15 – 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)
-------	---	--



Serie B254.15

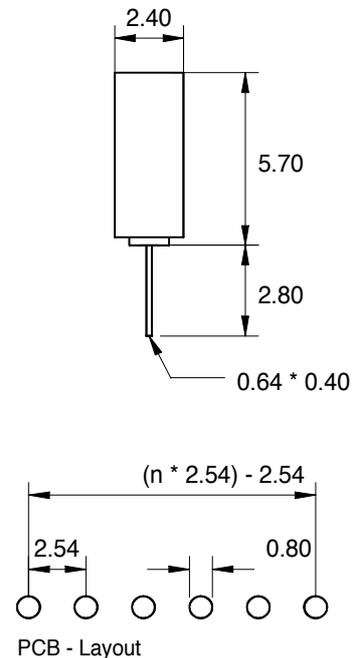
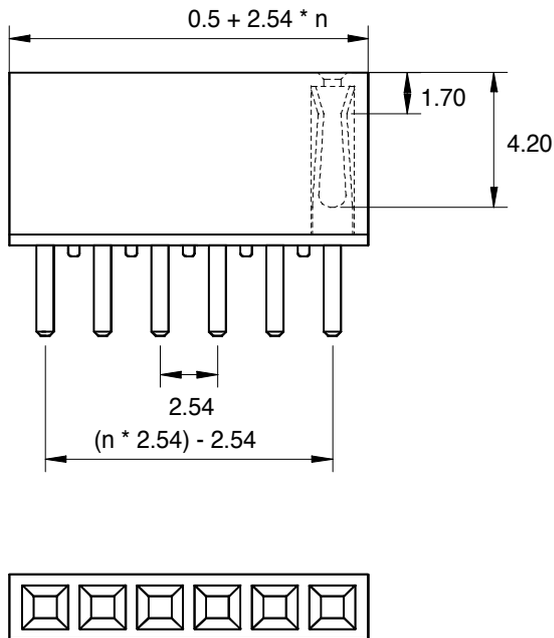
Buchsenleiste / einreihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,7 mm

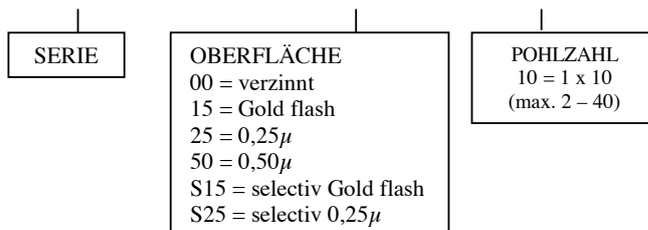
Technische Daten

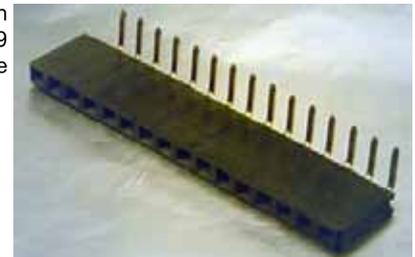
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.15 – 15 – 10





Serie B254.25

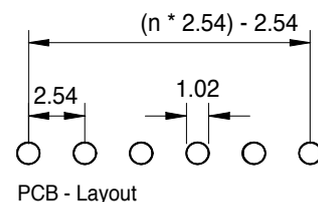
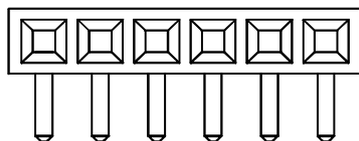
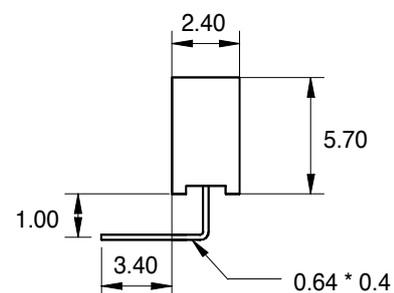
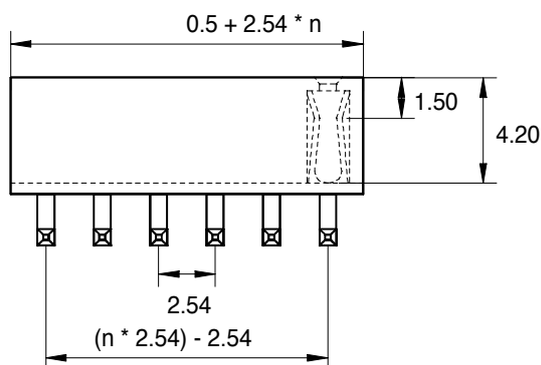
Buchsenleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,7 mm

Technische Daten

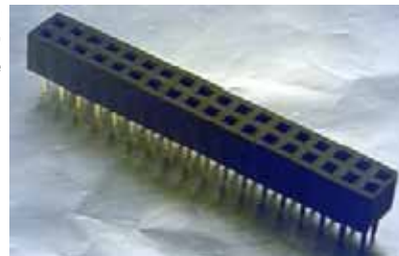
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.25 - 15 - 10

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 - 40)
-------	---	--



Serie B254.35

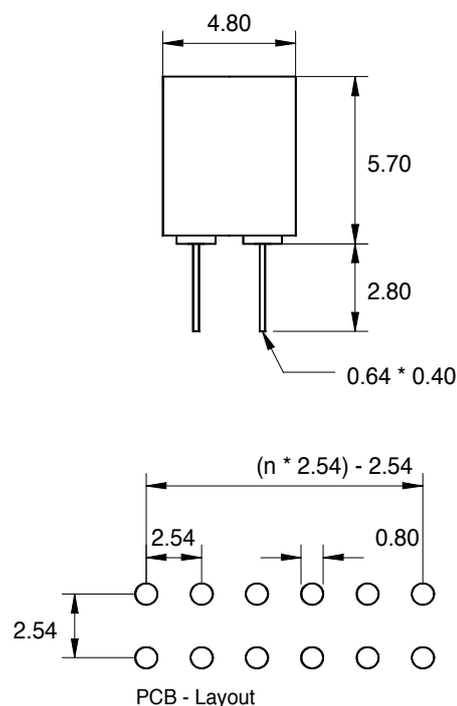
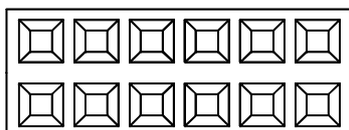
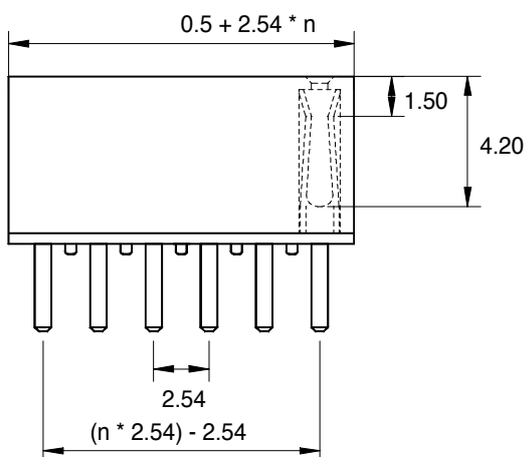
Buchsenleiste / zweireihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,7 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.35 – 15 – 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)
-------	---	--



Serie B254.45

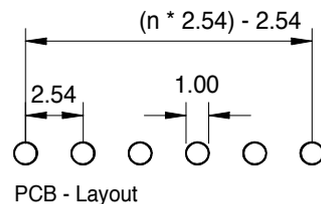
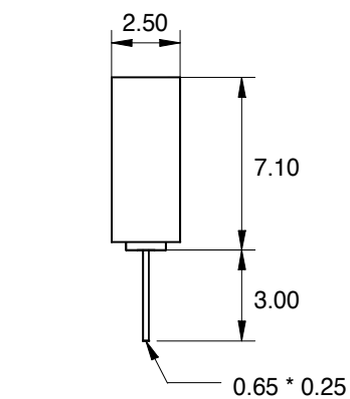
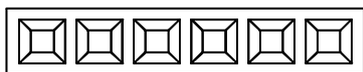
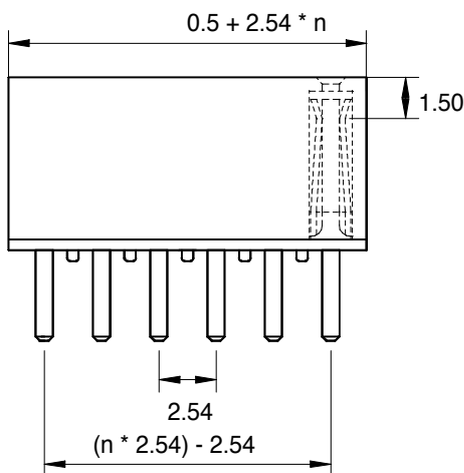
Buchsenleiste / einreihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm

Technische Daten

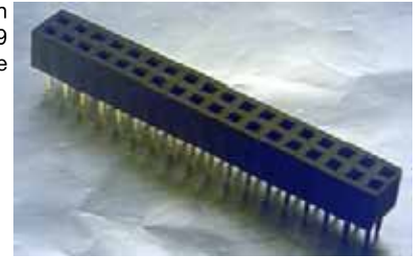
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.45 - 15 - 10

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 - 40)
-------	---	--



Serie B254.55

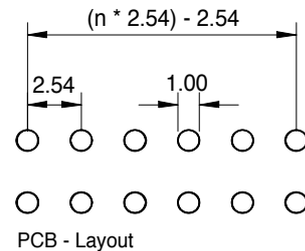
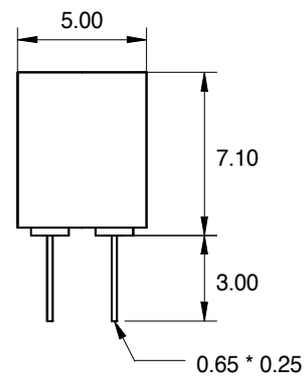
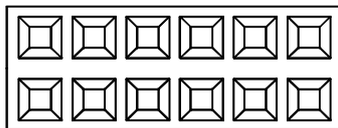
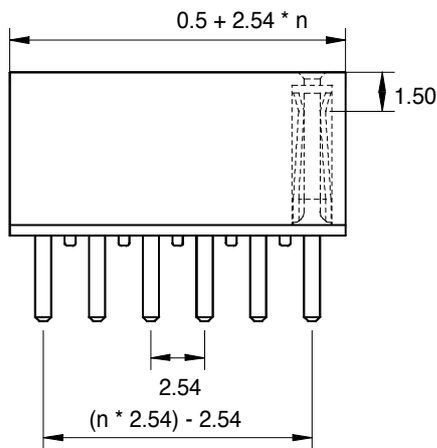
Buchsenleiste / zweireihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.55 – 15 – 20

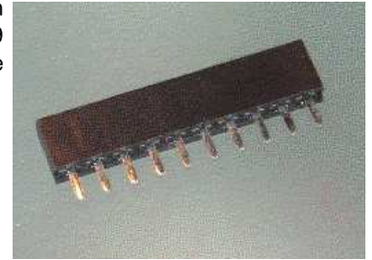
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)
-------	---	--

Serie B254.50

Buchsenleiste / einreihig gerade

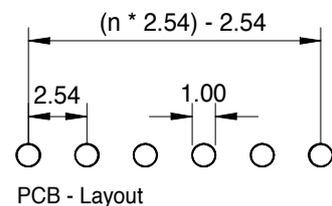
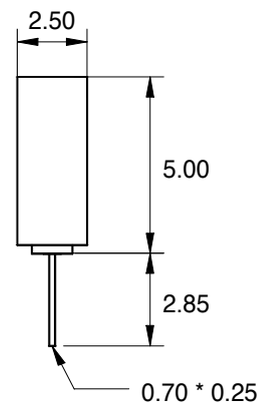
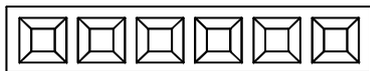
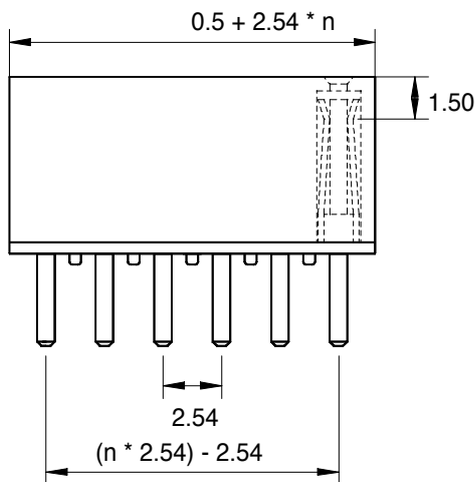
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm



Technische Daten

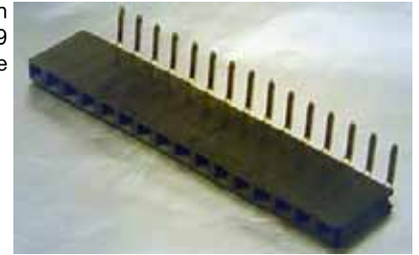
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.50 – 15 – 10

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--



Serie B254.60

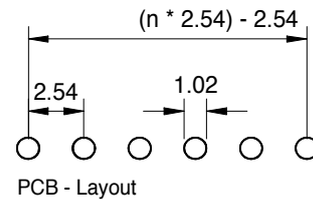
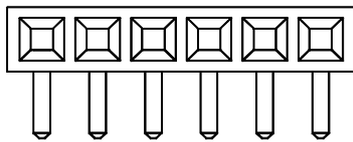
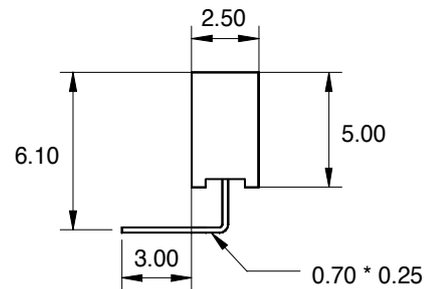
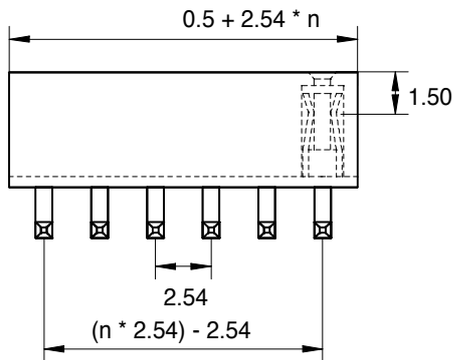
Buchsenleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.60 – 15 – 10

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--

Serie B254.70

Buchsenleiste / zweireihig gerade

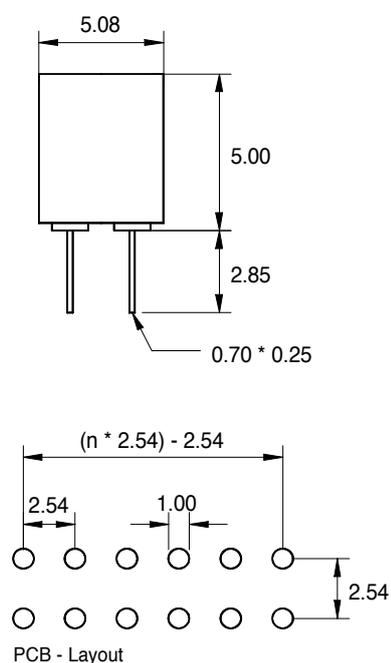
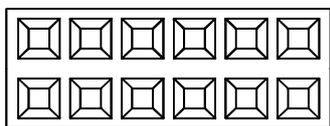
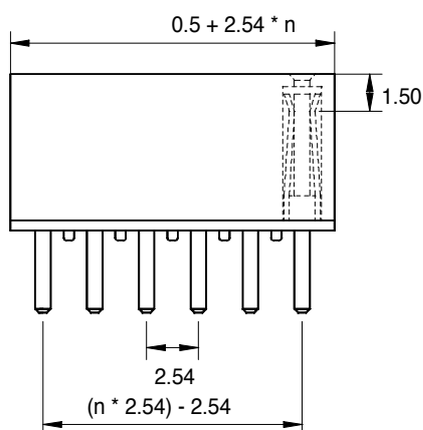
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.70 – 15 – 20

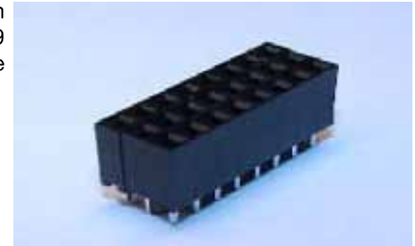
SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinkt
 15 = Gold flash
 25 = 0,25μ
 50 = 0,50μ
 S15 = selectiv Gold flash
 S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10
 (max. 4 – 80)



Serie B254.80

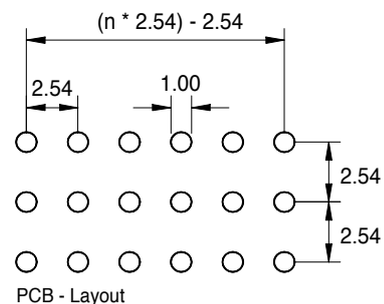
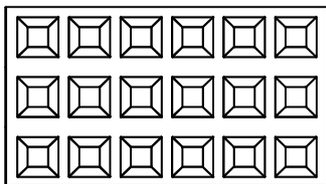
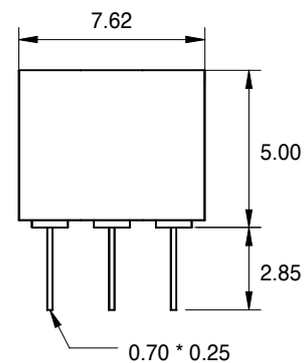
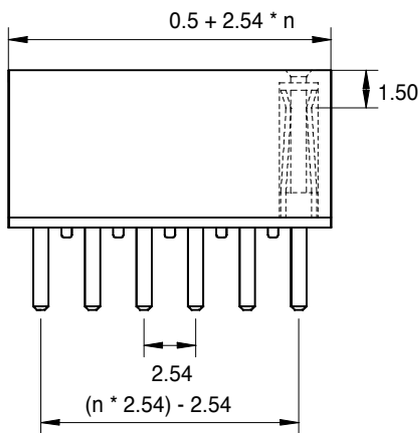
Buchsenleiste / dreireihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm

Technische Daten

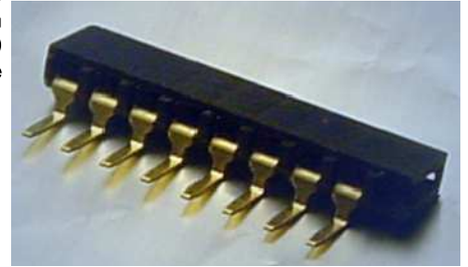
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG _____

B254.80 – 15 – 30

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 30 = 3 x 10 (max. 12 – 120)
-------	---	--

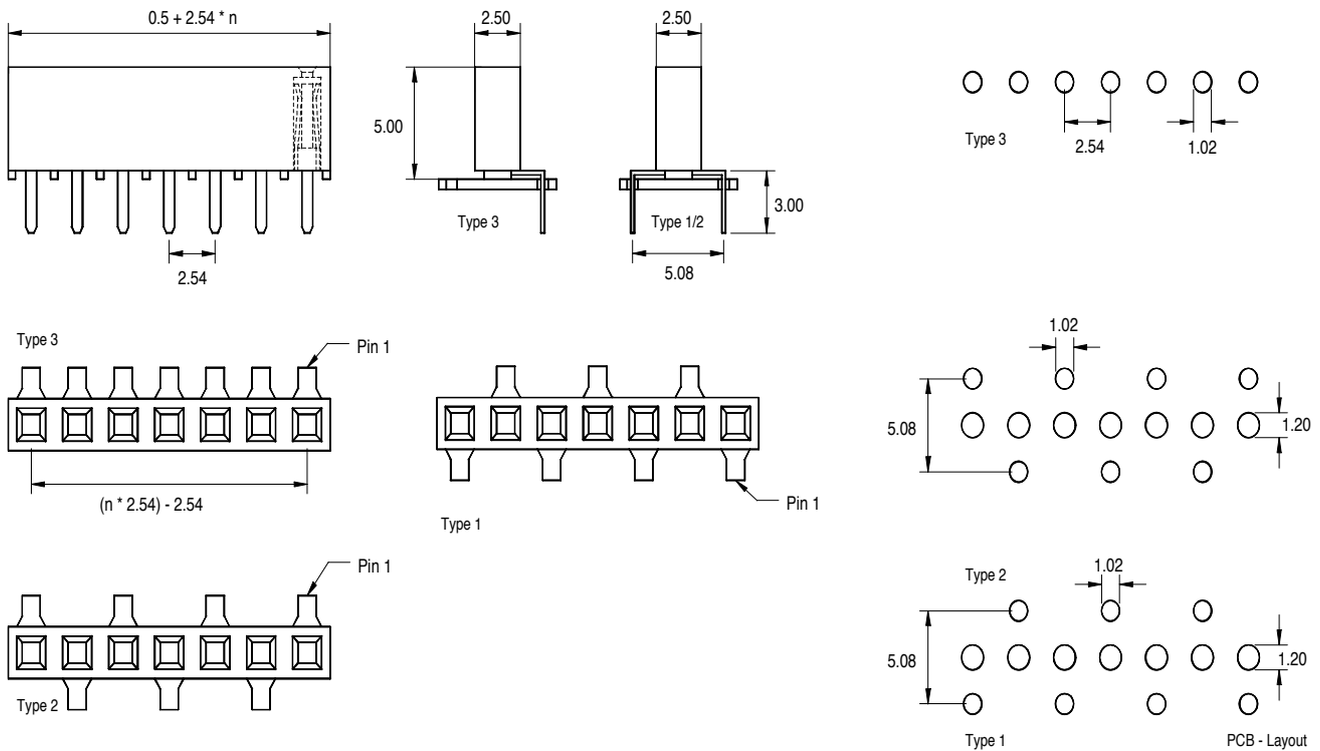


Serie B254.90

Buchsenleiste / einreihig
 beidseitig durchsteckbar
 Raster 2,54 mm
 Bauhöhe 5,0 mm

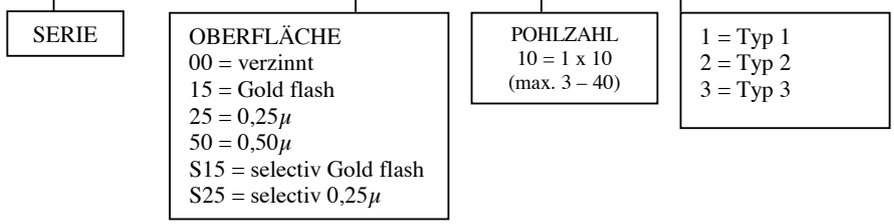
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.90 — 15 — 10 — X



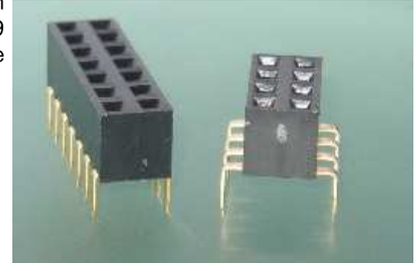
Serie B254.100

Buchsenleiste / zweireihig

beidseitig durchsteckbar

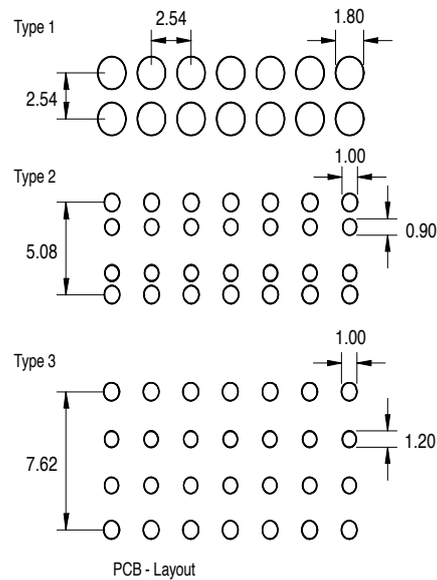
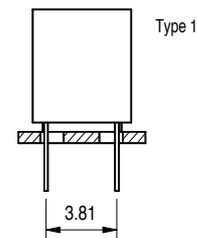
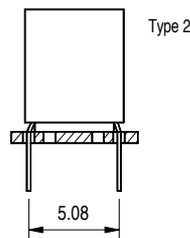
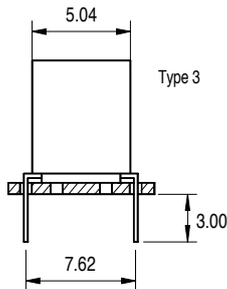
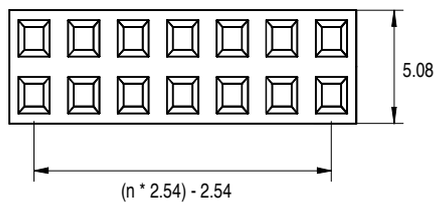
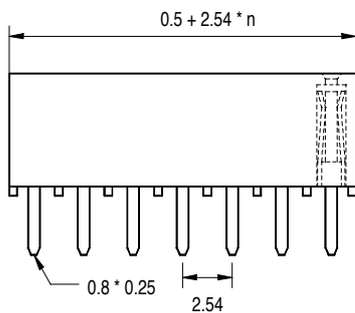
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

B254.100 - 15 - 20 - X

SERIE

OBERFLÄCHE
 00 = verzinkt
 15 = Gold flash
 25 = 0,25μ
 50 = 0,50μ
 S15 = selectiv Gold flash
 S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL
 20 = 2 x 10
 (max. 4 - 80)

1 = Typ 1
 2 = Typ 2
 3 = Typ 3



Serie B254.65

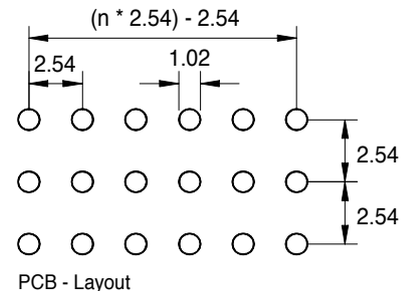
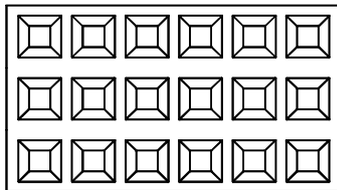
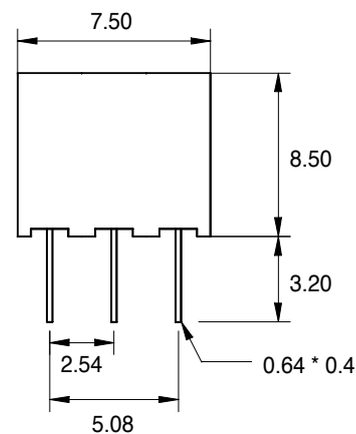
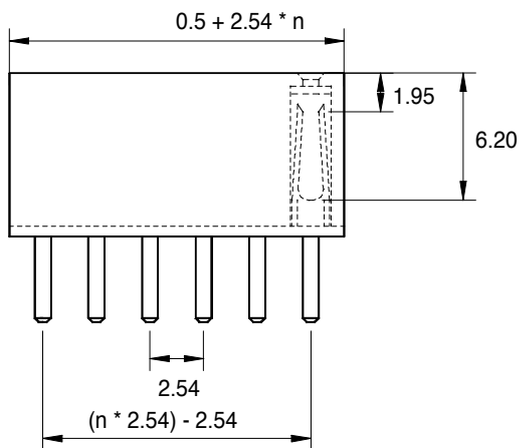
Buchsenleiste / dreireihig gerade

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG _____

B254.65 – 15 – 30

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 30 = 3 x 10 (max. 9-90)
-------	---	--



Serie SMD-B254.10

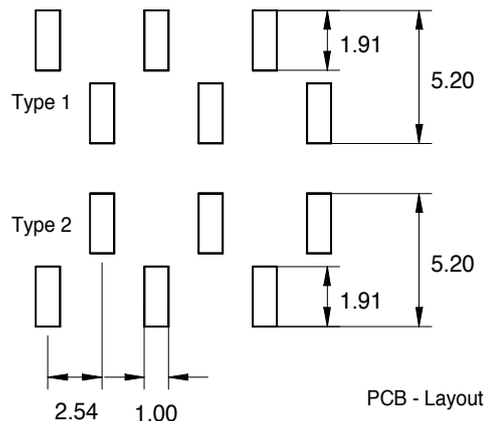
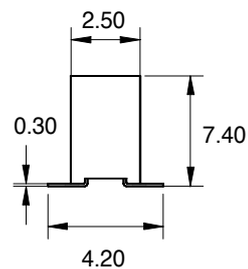
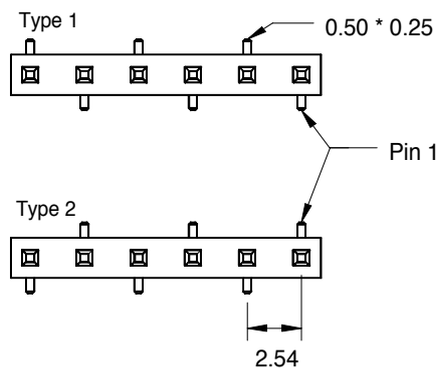
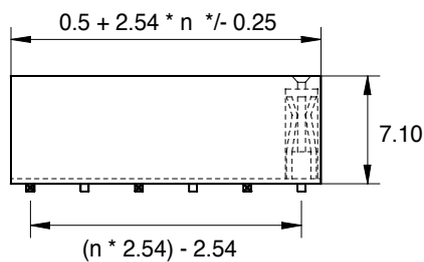
SMD-Buchsenleiste / einreihig

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B254.10 - 15 - 10 - X - X - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 3 - 40)	1 = Typ 1 2 = Typ 2	Verpackung TB= Tube T/R = Tape&Reel M = mit Kappe O = ohne Kappe
-------	---	--	------------------------	--



Serie SMD-B254.15

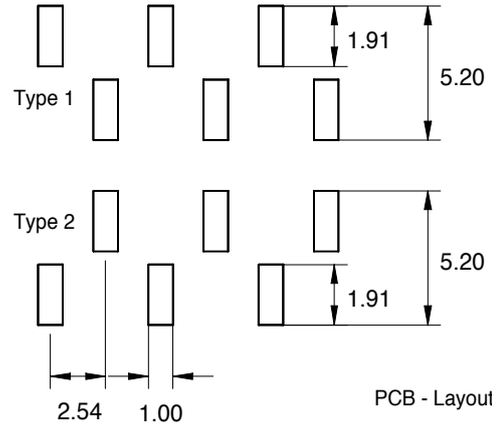
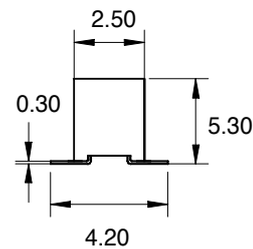
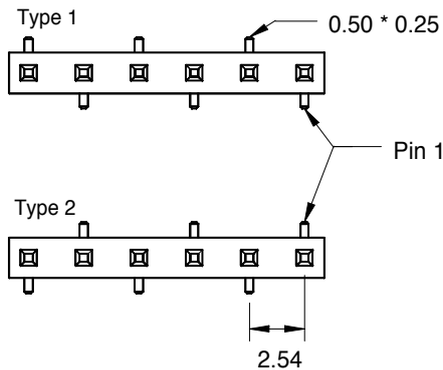
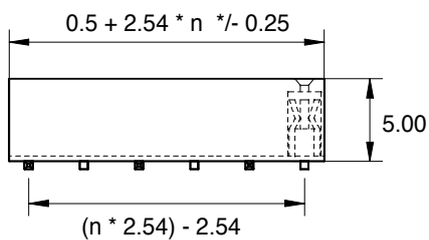
SMD-Buchsenleiste / einreihig

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm

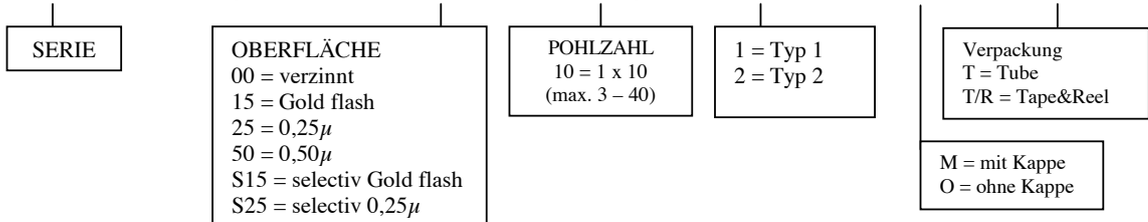
Technische Daten

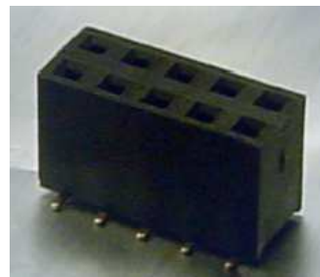
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B254.15 - 15 - 10 - X - X - X





Serie SMD-B254.20

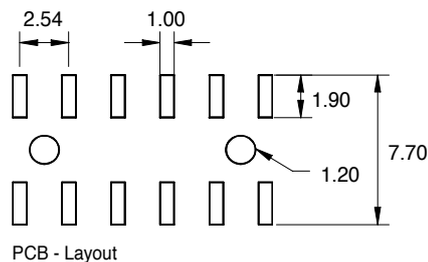
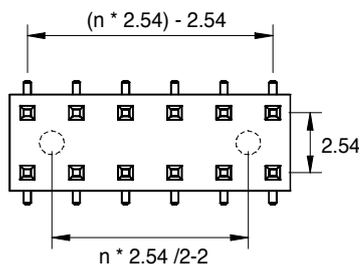
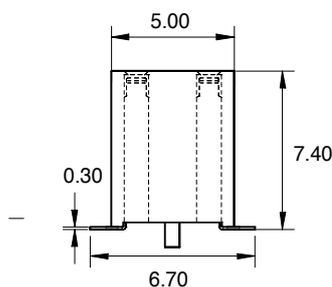
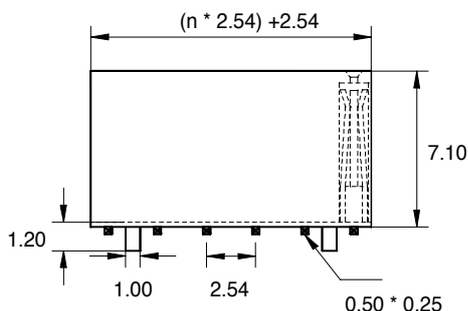
SMD-Buchsenleiste / zweireihig

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm

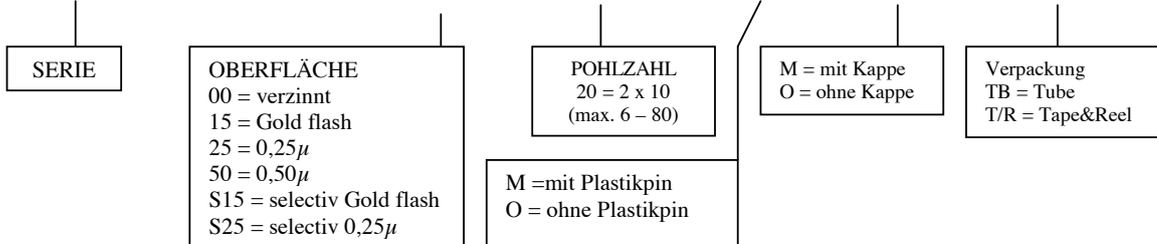
Technische Daten

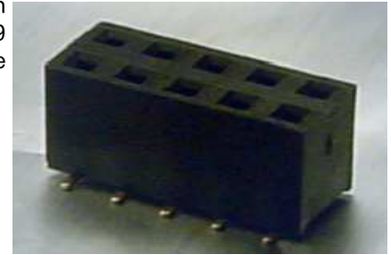
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B254.20 - 15 - 20 - X - X - X



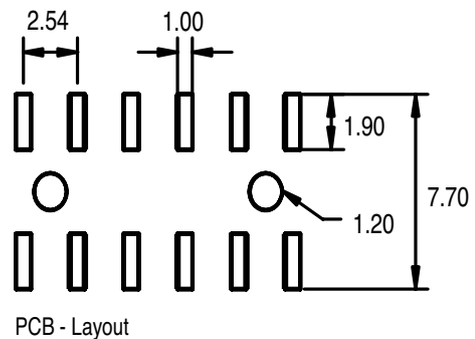
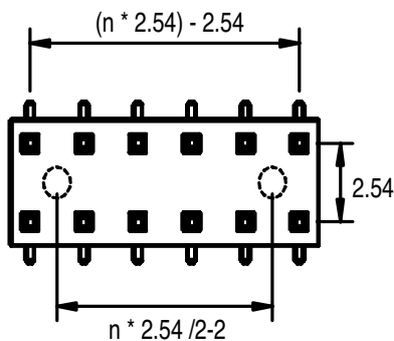
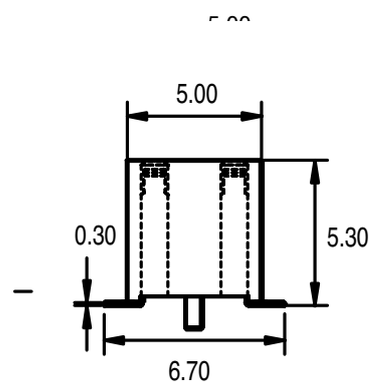
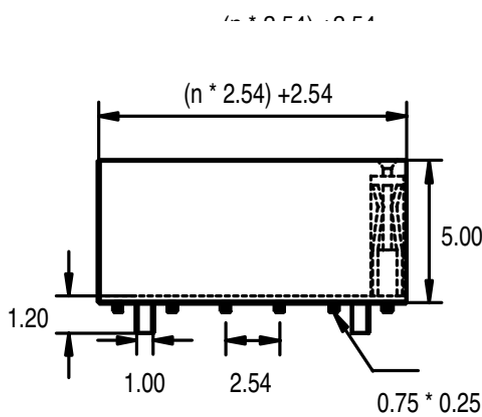


Serie SMD-B254.25

SMD-Buchsenleiste / zweireihig
 Raster 2,54 mm
 Bauhöhe 5.0 mm

Technische Daten

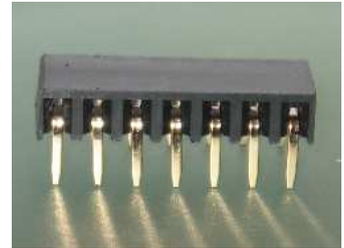
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Nylon6T, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B254.25 - 15 - 20 - X - X - X

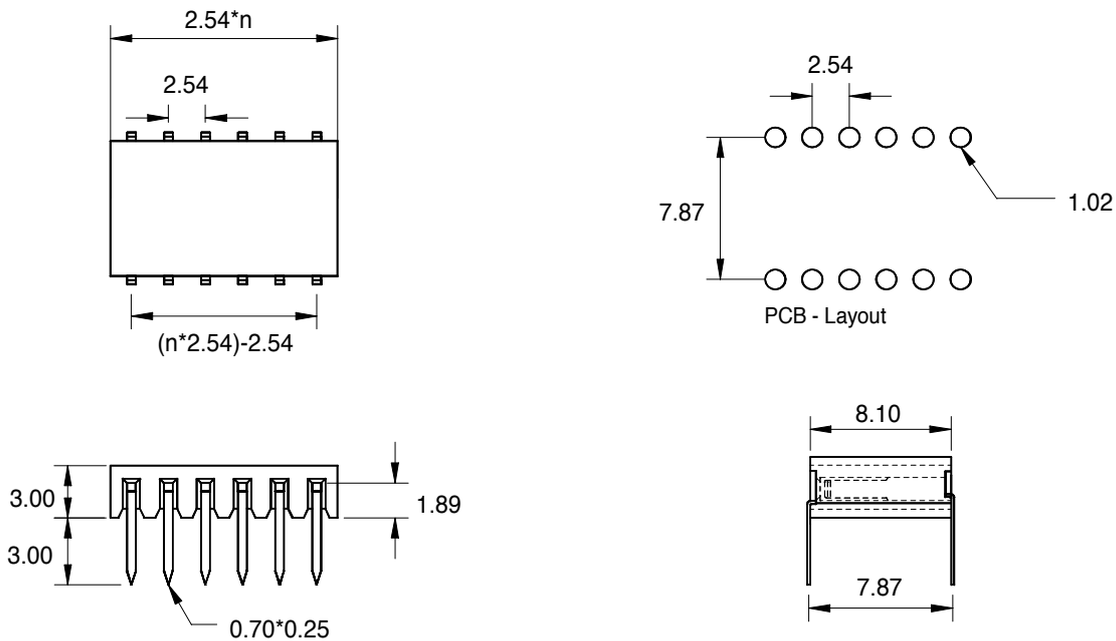
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 - 80)	M = mit Kappe O = ohne Kappe M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	Verpackung T = Tube T/R = Tape&Reel
-------	---	--	--	---



Serie B254.110
Buchsenleiste / einreihig
seitlich steckbar
Raster 2,54 mm

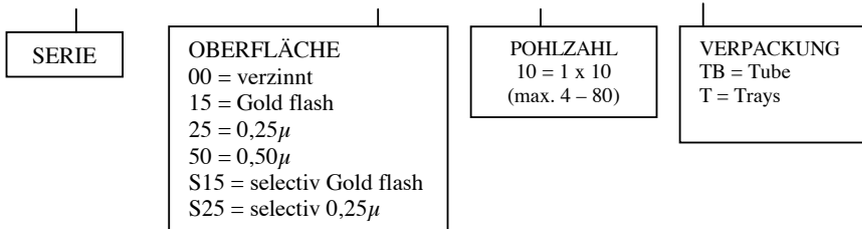
Technische Daten

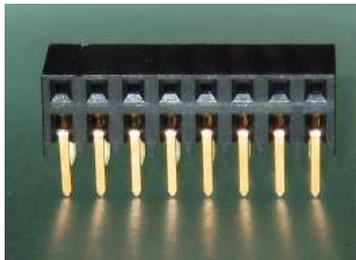
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.110 – 15 – 10 – X



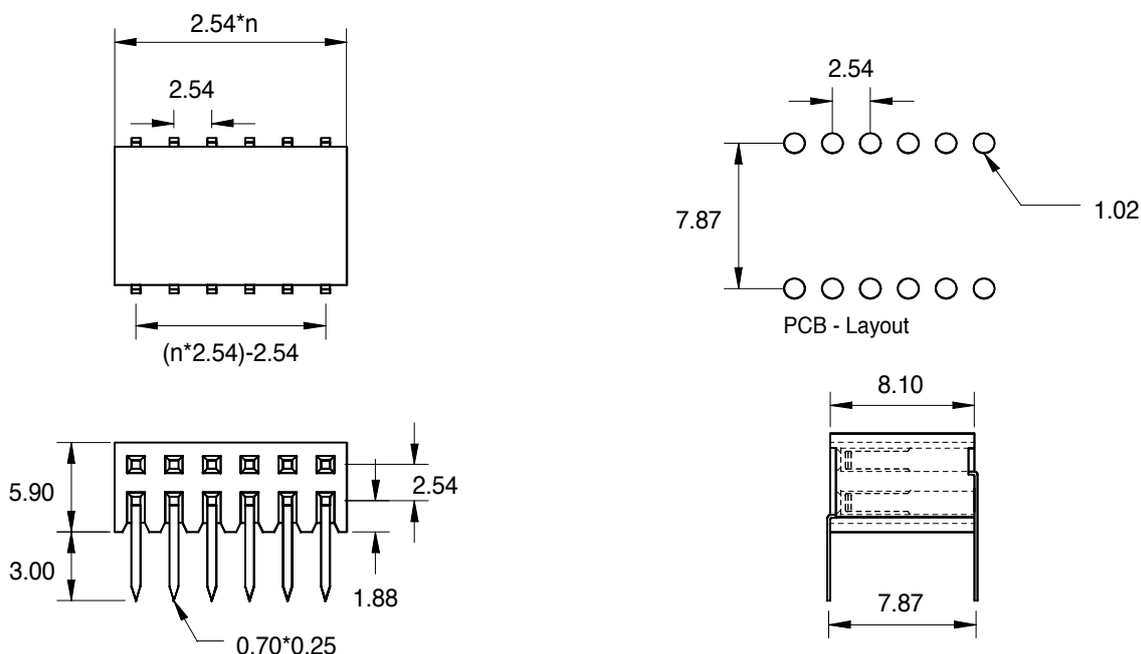


Serie B254.120

Buchsenleiste / zweireihig
 seitlich steckbar
 Raster 2,54 mm

Technische Daten

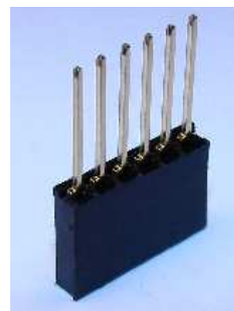
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.120 – 15 – 20 – X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)	Verpackung TB = Tube T = Trays
-------	---	--	--------------------------------------

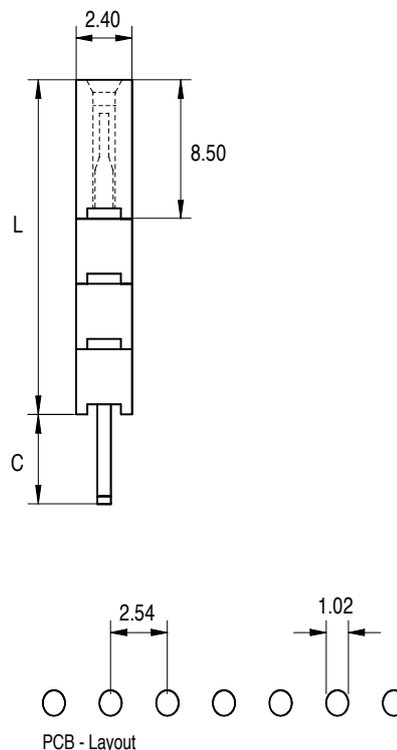
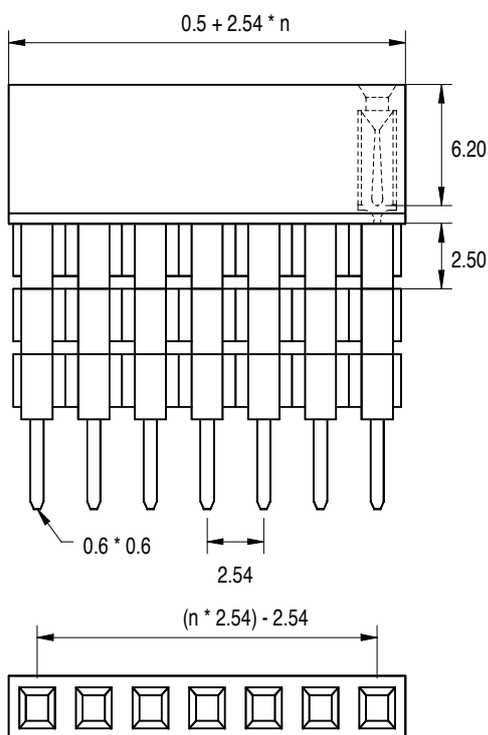


Serie B254.75

Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe /
 einreihig
 Raster 2,54 mm

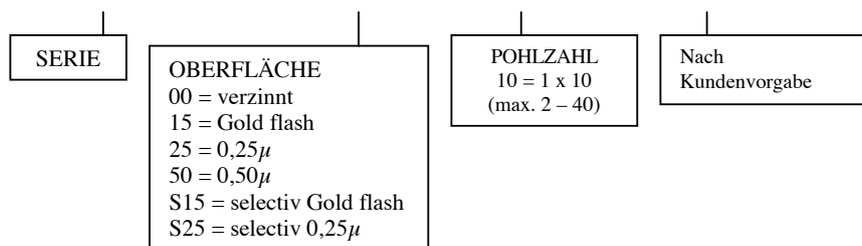
Technische Daten

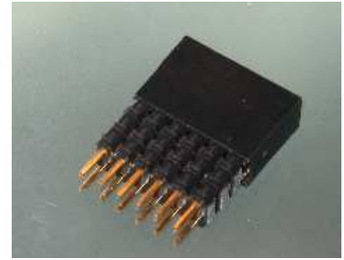
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.75 – 15 – 10 – L/C



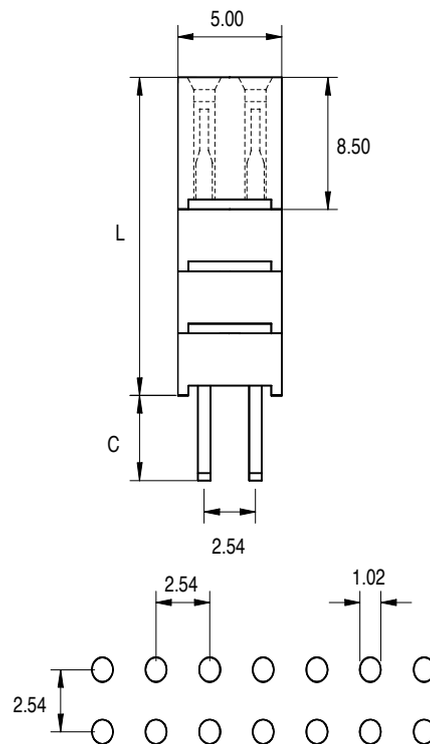
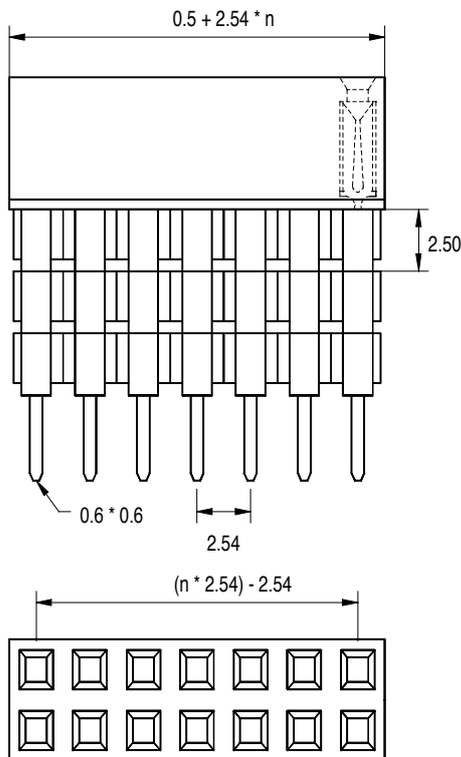


Serie B254.85

Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe /
 zweireihig
 Raster 2,54 mm

Technische Daten

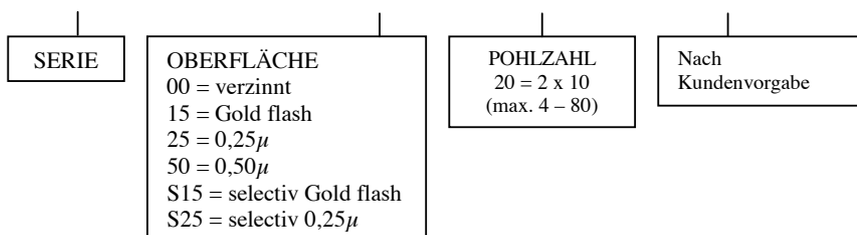
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

B254.85 – 15 – 20 – L/C



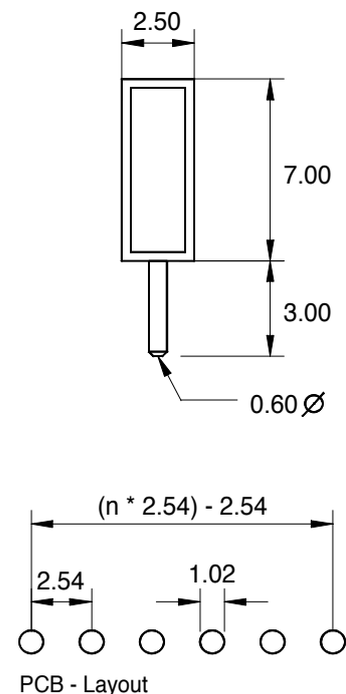
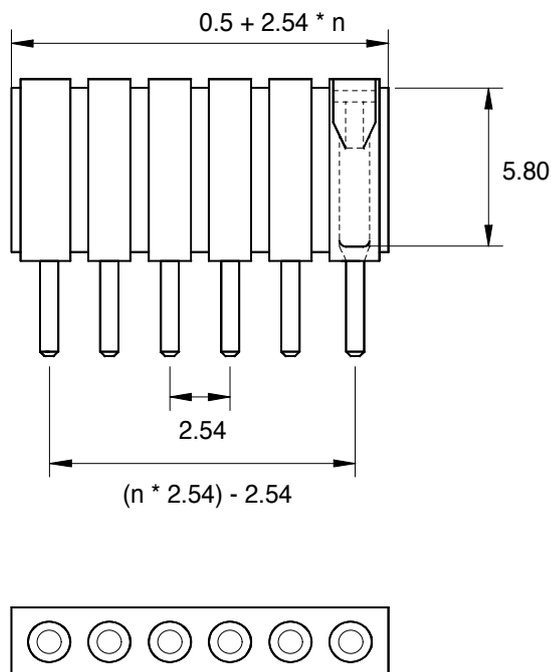


Serie B254.150

**Buchsenleiste mit Präzisionskontakt/
 einreihig gerade
 Raster 2,54 mm
 Bauhöhe 7,0 mm**

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kelchfeder:	Beryllium Kupfer	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
Hülse	Messing gedreht	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
Kontaktoberfläche:	Standard Selective Gold flash 0,25μ, 0,50μ auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-55°C ... +150°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Einsteckkraft:	105 g max.
		Ausziehkraft :	30 g min.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.150 – 15 – 10

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 50)
-------	---	--

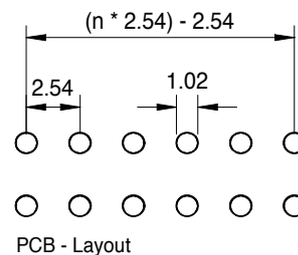
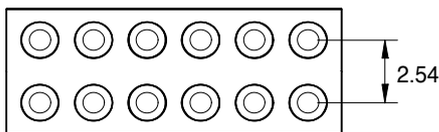
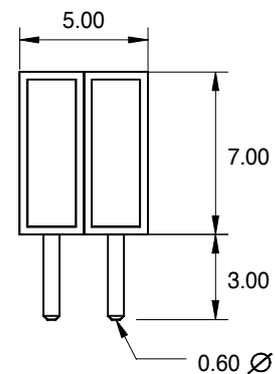
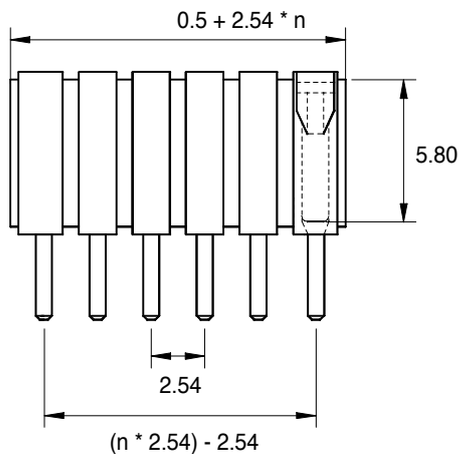
Serie B254.160

Buchsenleiste mit Präzisionskontakt /
 zweireihig gerade
 Raster 2,54 mm
 Bauhöhe 7,0 mm



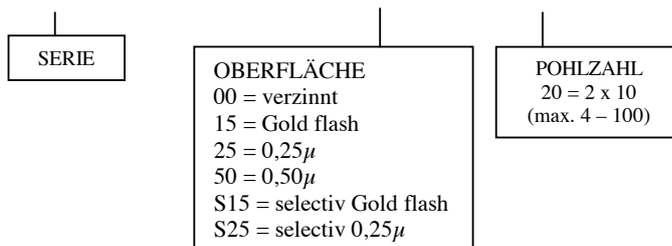
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kelchfeder:	Beryllium Kupfer	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
Hülse	Messing gedreht	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
Kontaktoberfläche:	Standard Selective Gold flash 0,25μ, 0,50μ auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Temperaturbereich:	-55°C ... +150°C
		Einsteckkraft:	105 g max.
		Ausziehkraft :	30 g min.



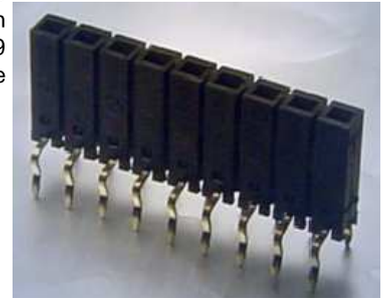
BESTELLBEZEICHNUNG

B254.160 – 15 – 20



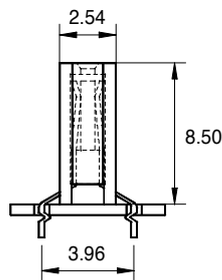
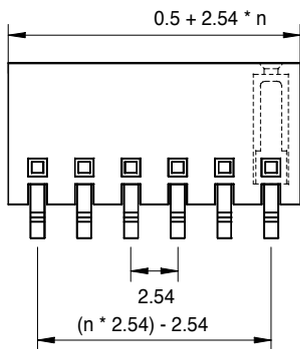
Serie B254.170

Buchsenleiste / einreihig
beidseitig durchsteckbar
Raster 2,54 mm
Bauhöhe 8,5 mm

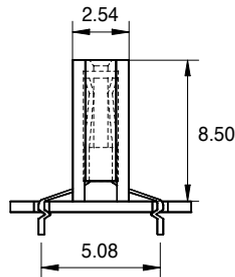
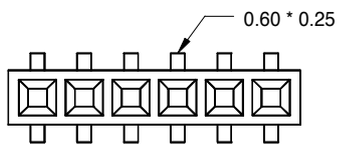
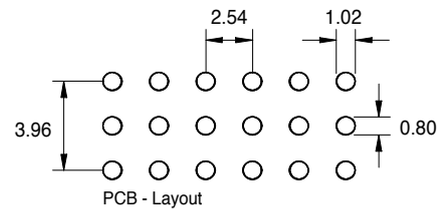


Technische Daten

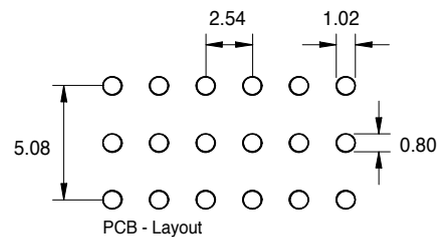
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



Type 1

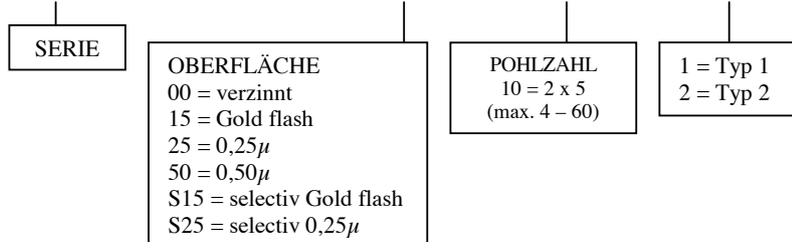


Type 2



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.170 - 15 - 10 - X



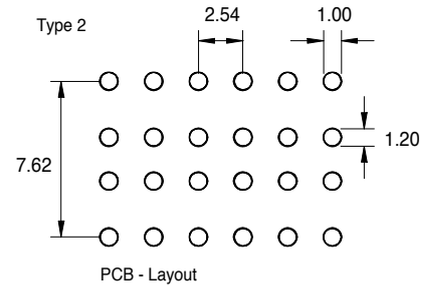
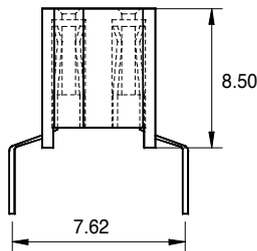
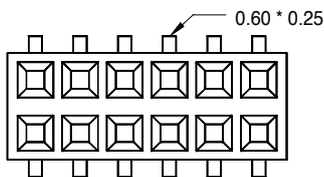
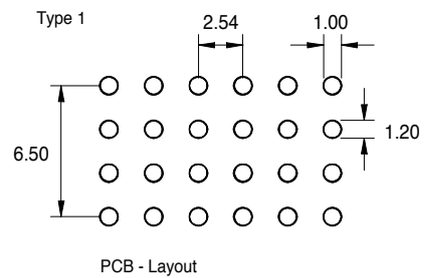
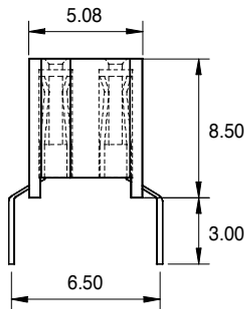
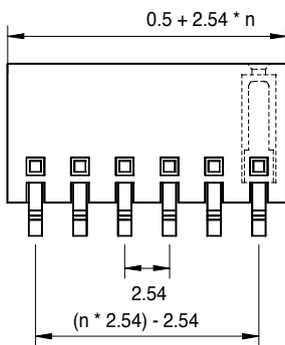


Serie B254.180

Buchsenleiste / zweireihig
 beidseitig durchsteckbar
 Raster 2,54 mm
 Bauhöhe 8,5 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.180 - 15 - 20 - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 - 60)	1 = Typ 1 2 = Typ 2
-------	---	--	------------------------



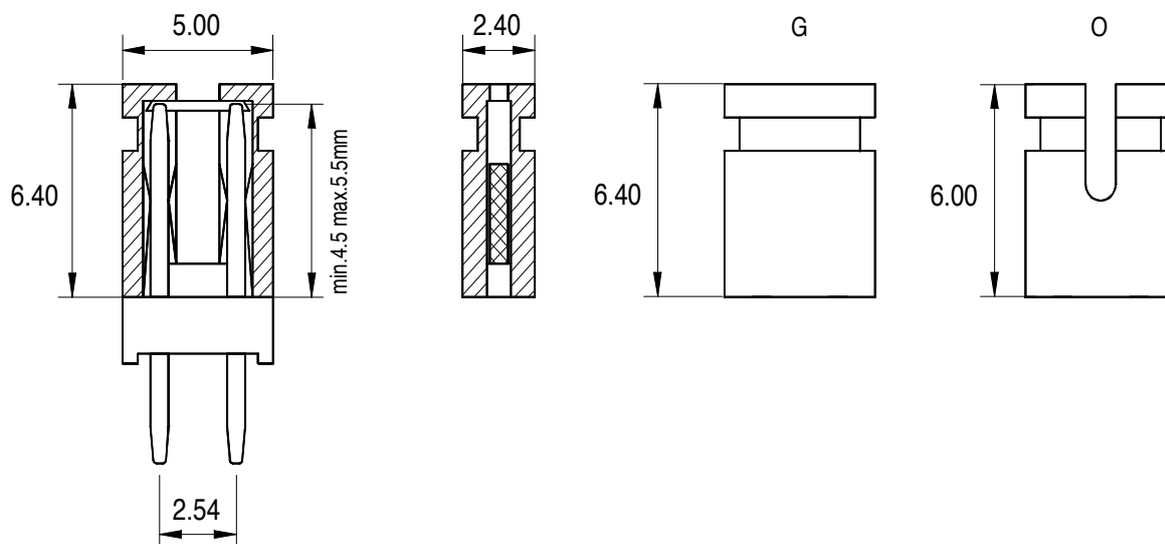
Serie K254.10

Kurzschlussbrücke

Raster 2,54 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C



BESTELLBEZEICHNUNG

K254.10 – 15 – 2 – G – S

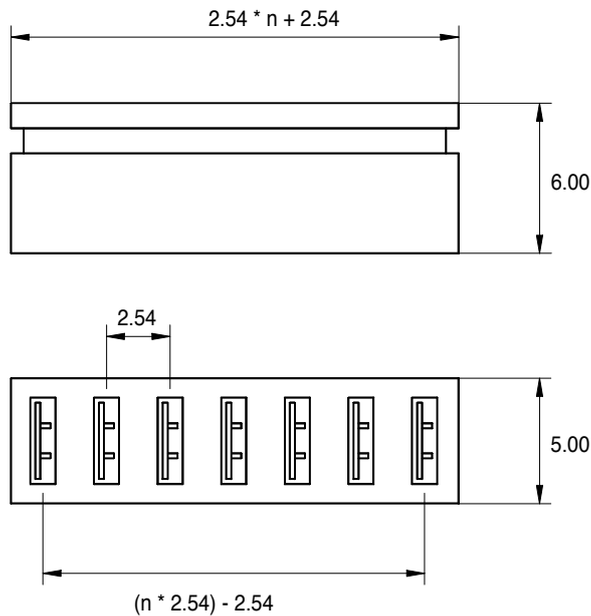
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ S50 = selectiv	POHLZAHL 2 = 1 x 2 (max. 2)	Ausführung G = geschlossen O = offen	Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün R = rot
-------	---	-----------------------------------	--	--



Serie K254.20
 Kurzschlussbrücke
 Raster 2,54 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

K254.20 – 15 – 3 – G – S

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ S50 = selectiv	POHLZAHL 3 = 1 x 3 (max. 2-10)	Ausführung G = geschlossen O = offen	Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün
--------------	--	---	---	--



Serie T254.10

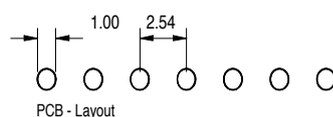
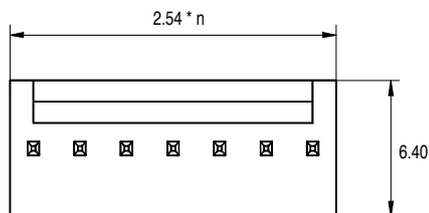
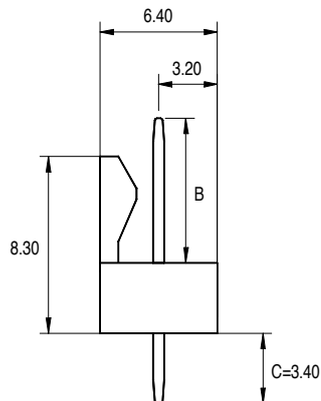
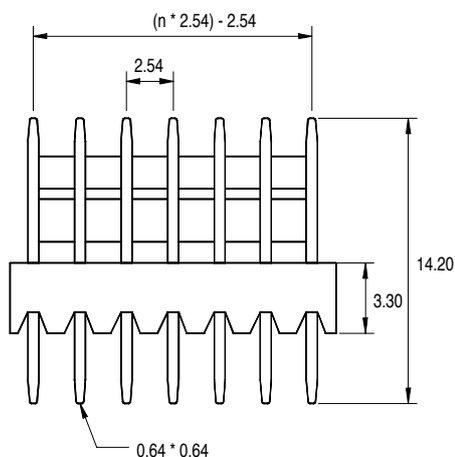
Stiftleiste mit Verriegelung/ einreihig gerade

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,30 mm

Technische Daten

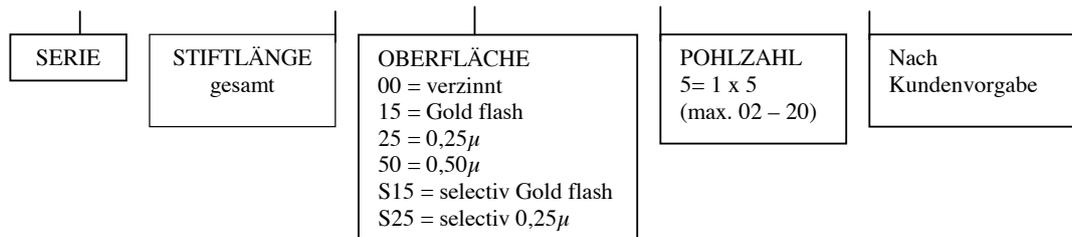
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.

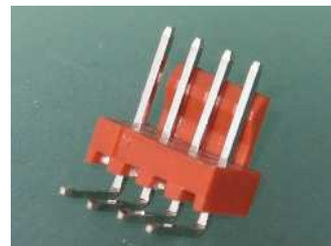


Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt-	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A	oberfläche		Bauhöhe	B	C
T254.10	14,2	xx	xx	3,30	7,7	3,4

BESTELLBEZEICHNUNG

T254.10 - A - 00 - 05 - B/C





Serie T254.12

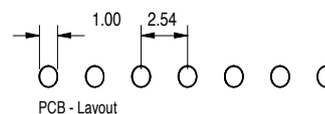
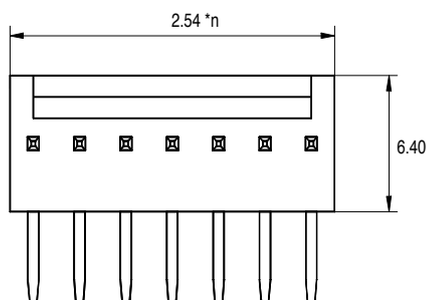
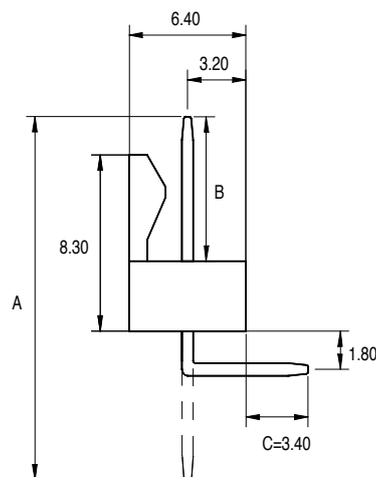
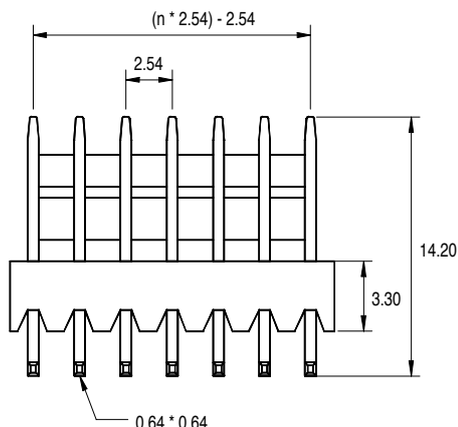
Stiftleiste mit Verriegelung/ einreihig abgewinkelt

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,30 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
T254.12	18,5	xx	xx	3,30	7,7	3,4

BESTELLBEZEICHNUNG

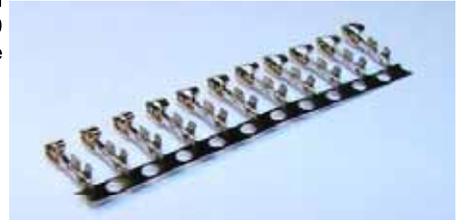
T254.12 - A - 00 - 05 - B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 - 20)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie C254.10

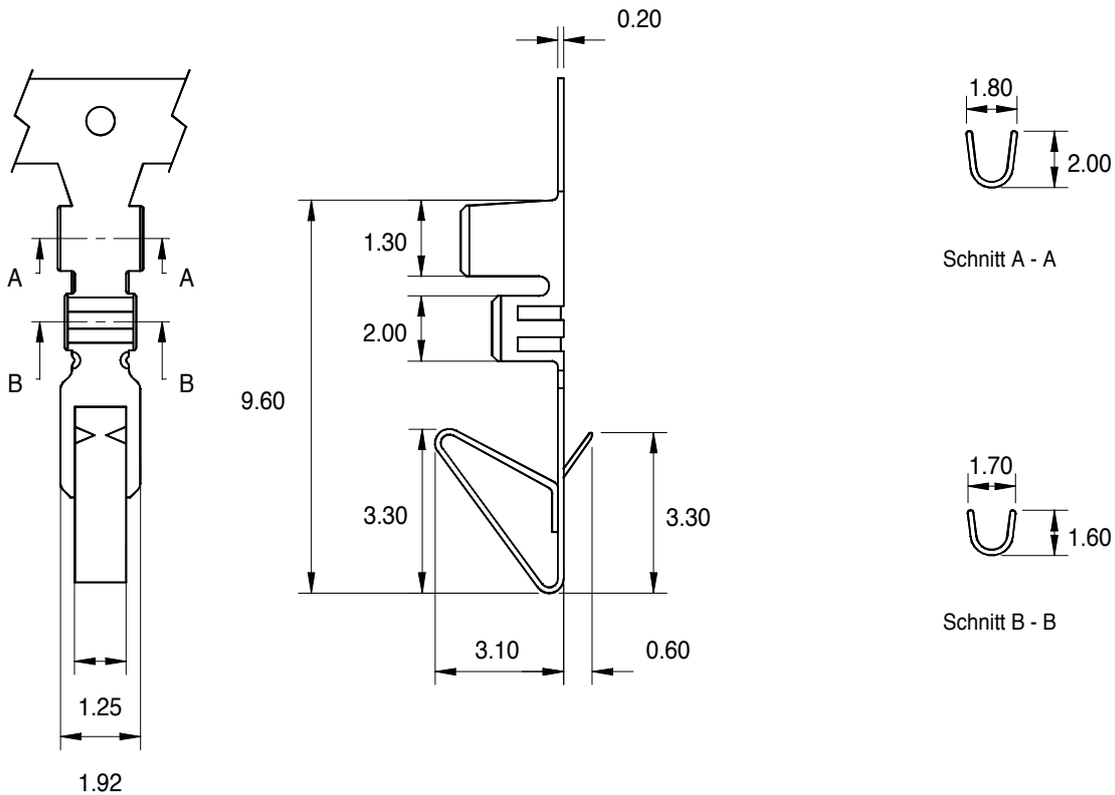
Krimpkontakte

Raster 2,54 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze, Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt, Vergoldet	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
Zugelassen für	Rundkabel AWG 22 ~ 28		



Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
1,5 mm (max.)	Messing	verzinkt
1,5 mm (max.)	Messing	vergoldet
1,5 mm (max.)	Phosphor Bronze	verzinkt

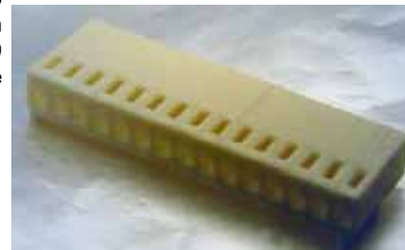
BESTELLBEZEICHNUNG _____

C254.10 – M1 – 00

SERIE

M1 = Messing
M2 = Phosphor Bronze

OBERFLÄCHE
00 = verzinkt 25 = 0,25μ
15 = Gold flash 50 = 0,50μ



Serie G254.10

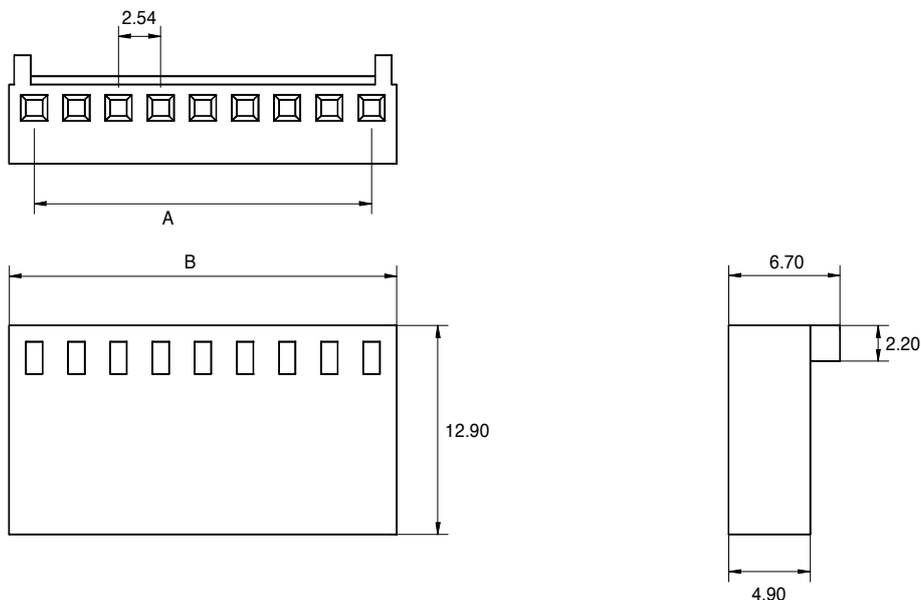
Gehäuse / einreihig

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 12,90 mm

Technische Daten

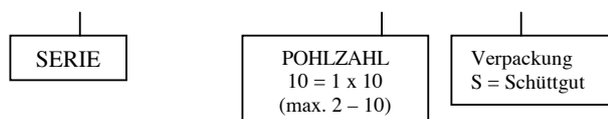
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Nennstrom:	2,5 AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC, DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C



Pohlzahl	A	B
02	2,54	5,56
03	5,08	8,10
04	7,62	10,64
05	10,16	13,18
06	12,70	15,72
07	15,24	18,26
08	17,78	20,80
09	20,32	23,34
10	22,86	25,88

BESTELLBEZEICHNUNG _____

G254.10 – 10 – S





Serie T254.20

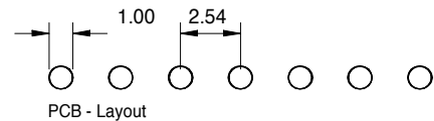
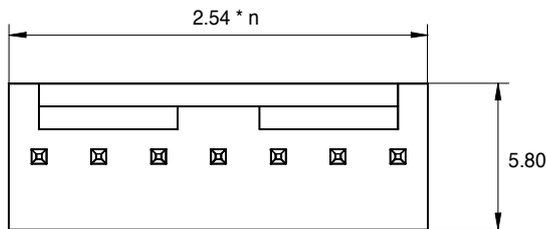
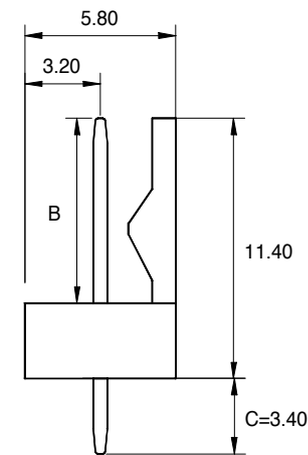
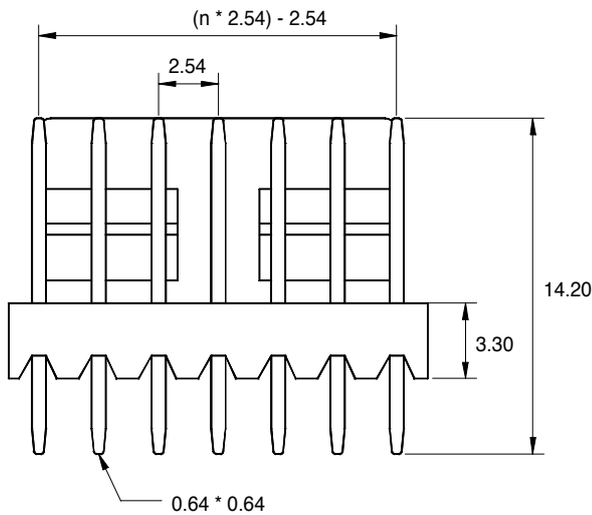
Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,30 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T254.20 - A - 00 - 05 - B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 - 20)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie T254.22

Stiftleiste mit Verriegelung /

einreihig abgewinkelt

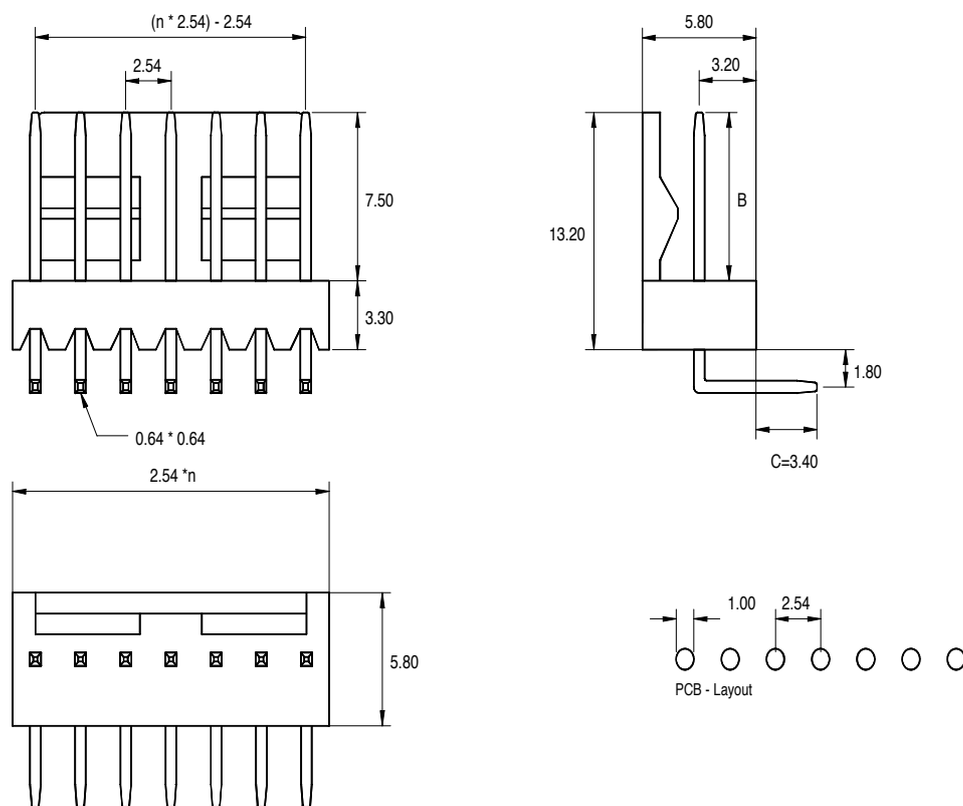
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,30 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T254.22 - A - 00 - 05 - B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0.25u	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 - 20)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------



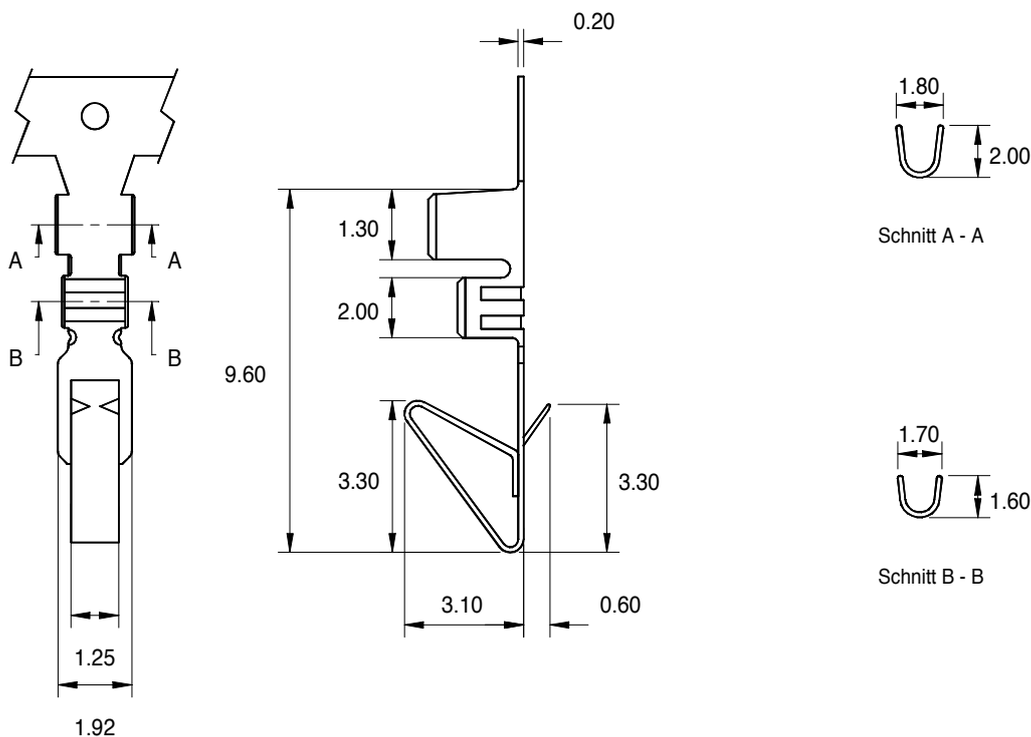
Serie C254.20

Krimpkontakte

Raster 2,54 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial: Phosphor Bronze,, Messing	Nennstrom: 2,5 AMP
Kontaktfläche: Standard: Verzinkt, Vergoldet	Isolationswiderstand: 1000 MΩ Min.
	Kontaktwiderstand: 20m ΩMax.
	Durchschlagsspannung: 1000V AC/Minute
Zugelassen für Rundkabel AWG 22 ~ 28	



Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
1,5 mm (max.)	Messing	verzinkt
1,5 mm (max.)	Messing	vergoldet
1,5 mm (max.)	Phosphor Bronze	verzinkt

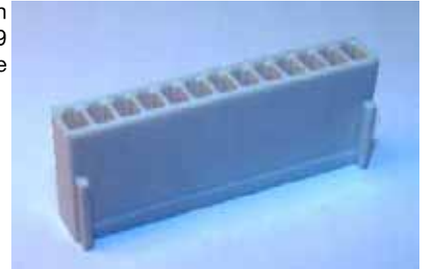
BESTELLBEZEICHNUNG

C254.20 – M1 – 00

SERIE

M1 = Messing
M2 = Phosphor Bronze

OBERFLÄCHE
00 = verzinkt 25 = 0,25μ
15 = Gold flash 50 = 0,50μ



Serie G254.20

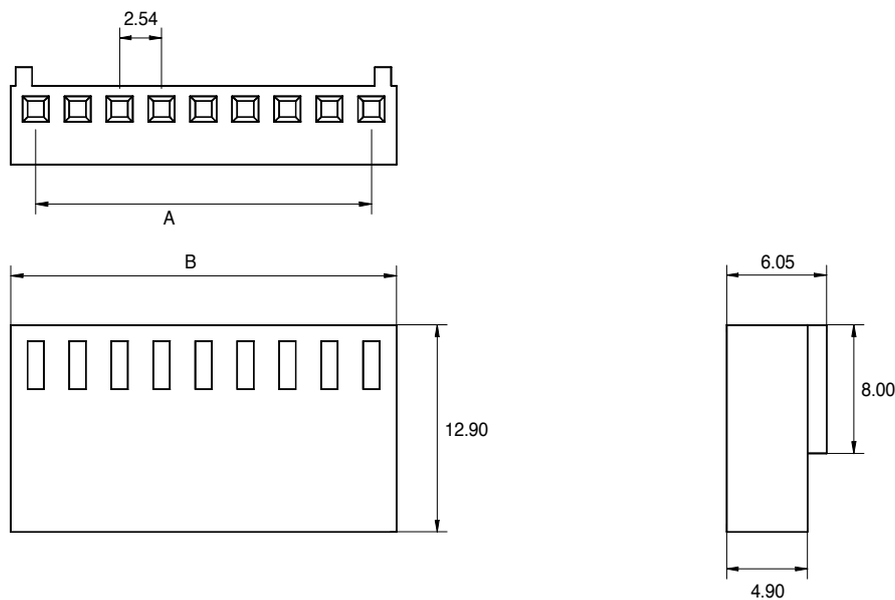
Gehäuse / einreihig

Raster 2,54 mm

Bauhöhe 12,90 mm

Technische Daten

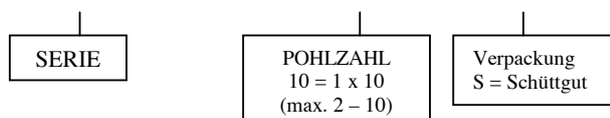
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Nennstrom:	2,5 AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC, DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C

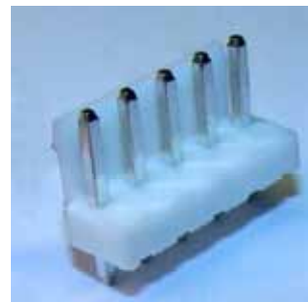


Pohlzahl	A	B
02	2,54	5,68
03	5,08	8,22
04	7,62	10,76
05	10,16	13,30
06	12,70	15,84
07	15,24	18,38
08	17,78	20,92
09	20,32	23,46
10	22,86	26,00

BESTELLBEZEICHNUNG _____

G254.20 – 10 – S





Serie T396.10

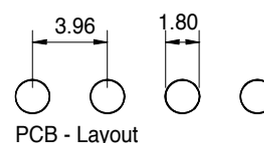
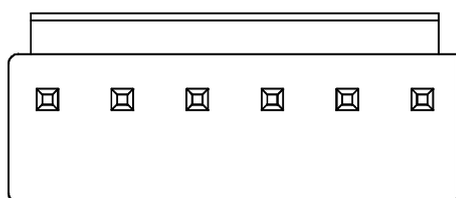
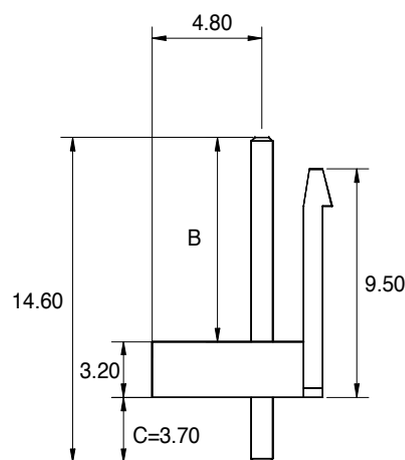
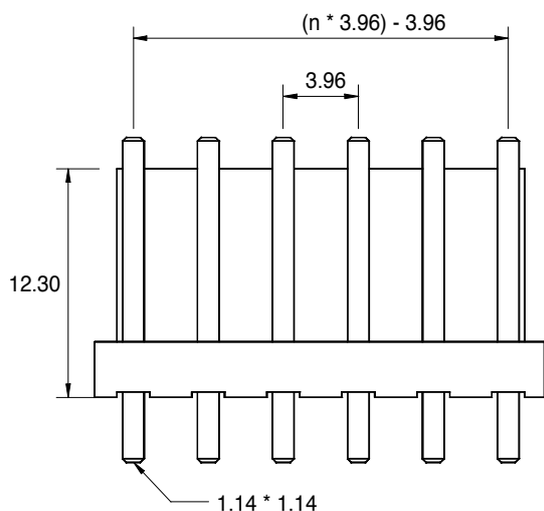
Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

Raster 3,96 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm

Technische Daten

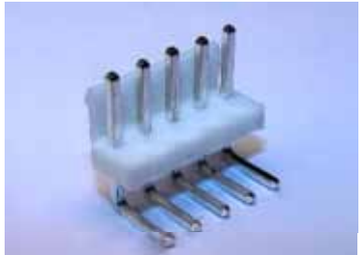
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T396.10 - A - 00 - 05 - B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 - 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------



Serie T396.12

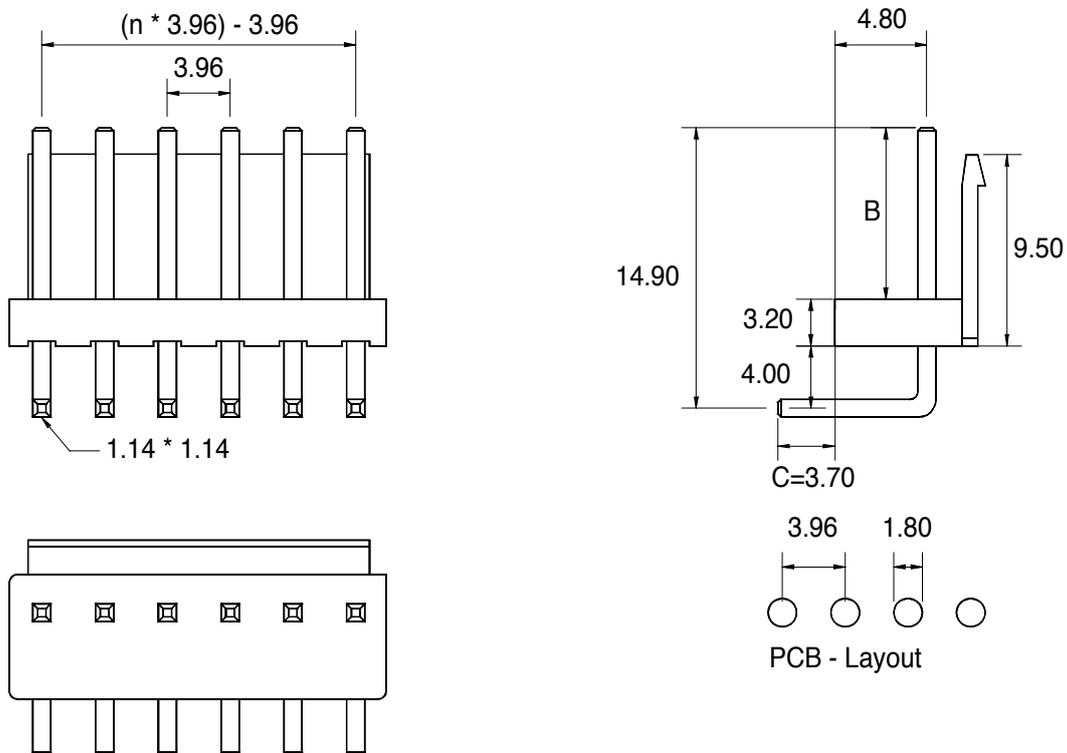
Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig abgewinkelt

Raster 3,96 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm

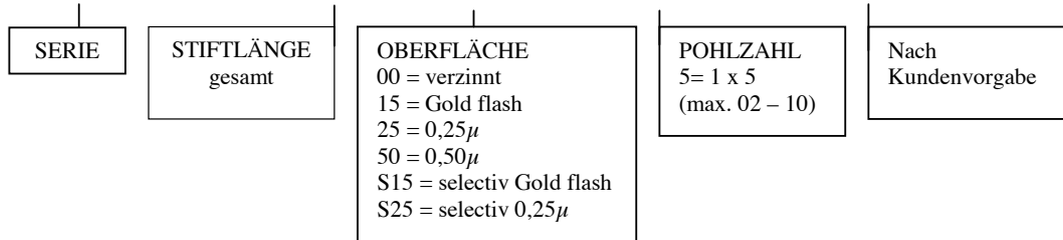
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T396.12 - A - 00 - 05 - B/C





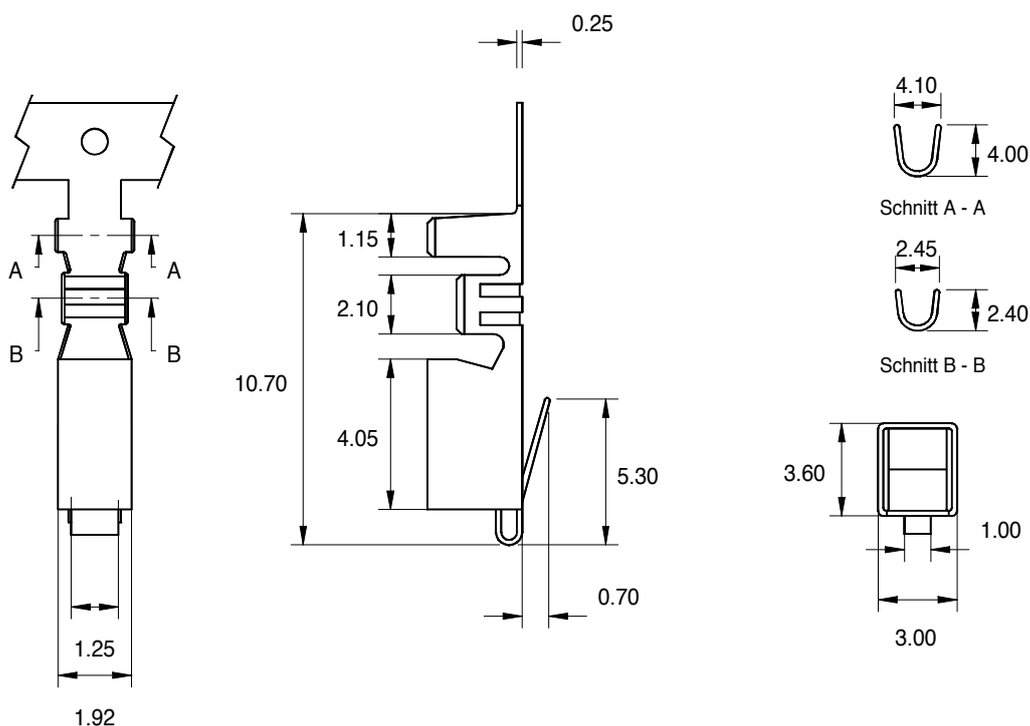
Serie C396.10

Krimpkontakte

Raster 3,96 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze, Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt, Vergoldet	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
Zugelassen für	Rundkabel AWG 18 ~ 22		



Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
2,80 mm (max.)	Messing	verzinkt
2,80 mm (max.)	Phosphor Bronze	verzinkt

BESTELLBEZEICHNUNG

C396.10 – M1 – 00

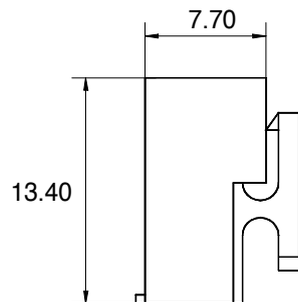
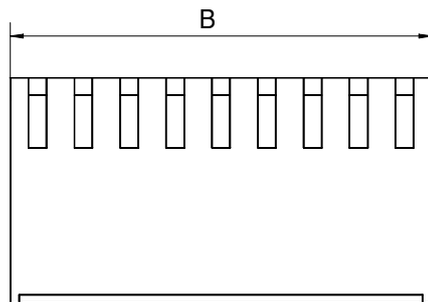
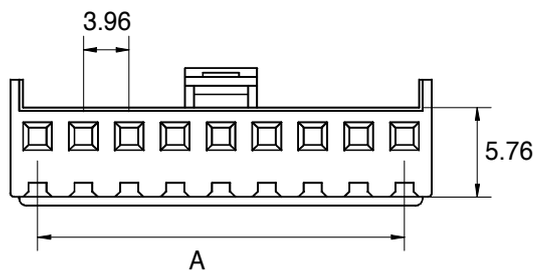
SERIE	M1 = Messing M2 = Phosphor Bronze	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 25 = 0,25μ 15 = Gold flash 50 = 0,50μ
-------	--------------------------------------	--



Serie G396.10
 Gehäuse / einreihig
 Raster 3,96 mm
 Bauhöhe 13,40 mm

Technische Daten

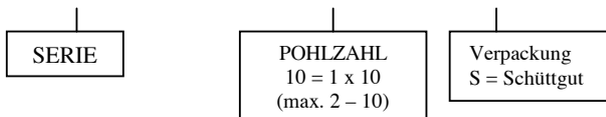
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Nennstrom:	5 AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C

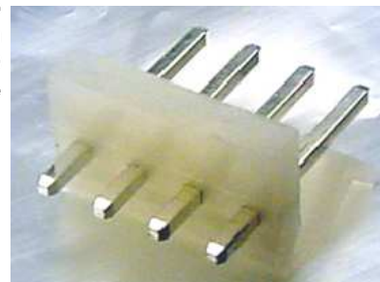


Pohlzahl	A	B
02	3,96	7,92
03	7,92	11,88
04	11,88	15,84
05	15,84	19,80
06	19,80	23,76
07	23,76	27,72
08	27,72	31,68
09	31,68	35,64
10	35,64	39,60

BESTELLBEZEICHNUNG

G396.10 – 10 – S



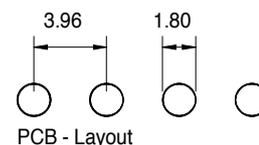
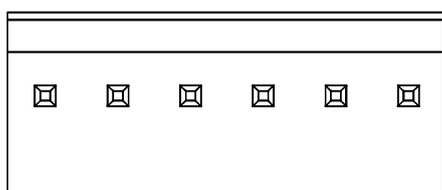
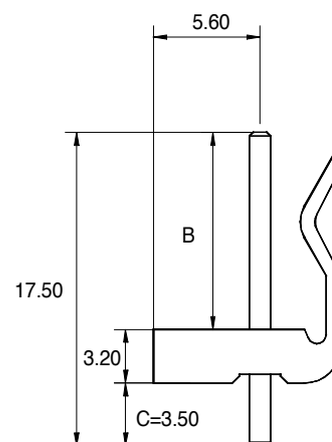
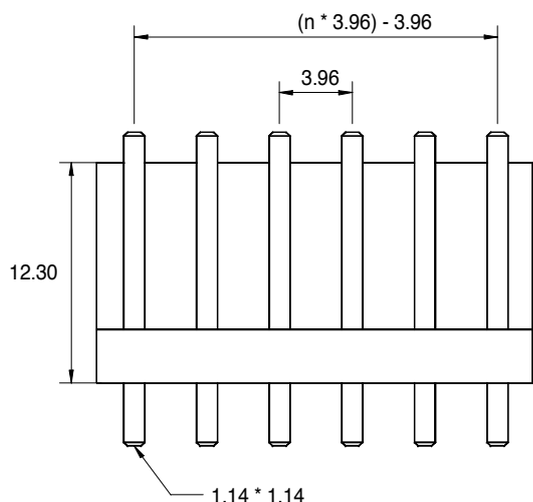


Serie T396.20

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade
 Raster 3,96 mm
 Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm

Technische Daten

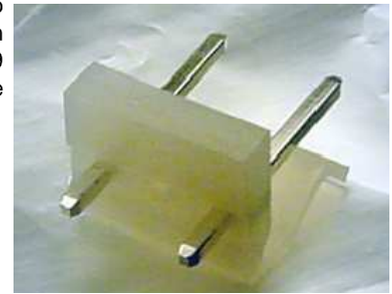
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T396.20 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------



Serie T792.20

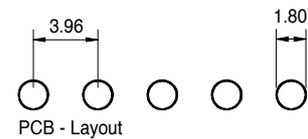
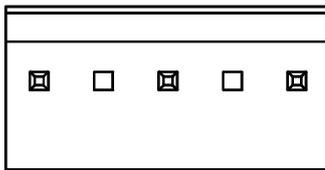
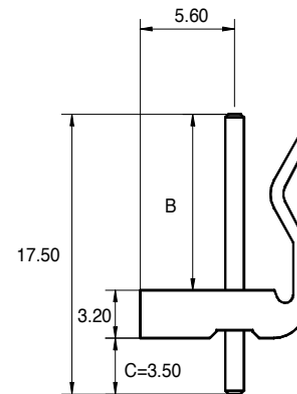
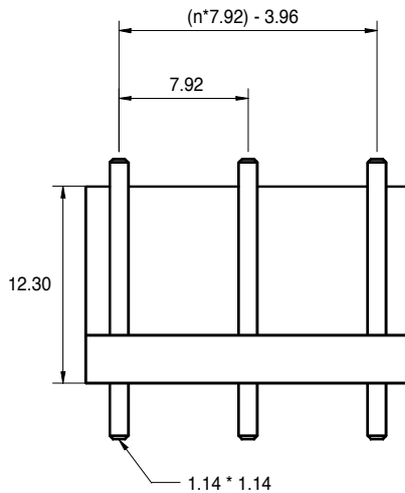
Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

Raster 7,92 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm

Technische Daten

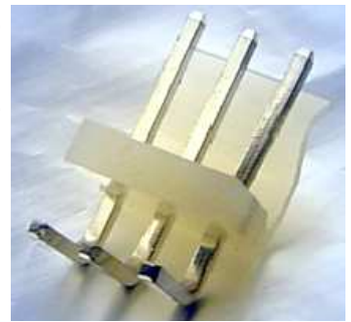
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T792.20 - A - 00 - 05 - B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 - 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------



Serie T396.22

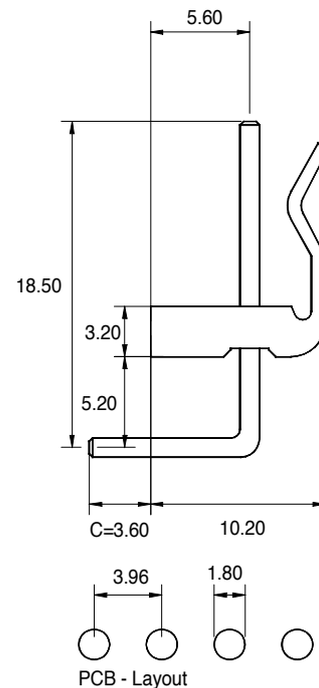
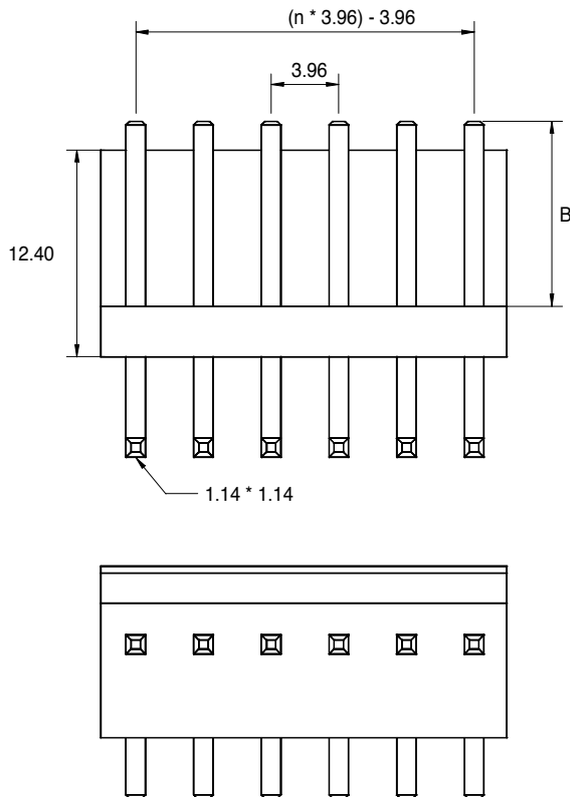
Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig abgewinkelt

Raster 3,96 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial: Messing	Nennstrom: 5 AMP
Kontaktfläche: Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand: 1000 MΩ Min.
	Kontaktwiderstand: 20m ΩMax.
	Durchschlagsspannung: 1000V AC/Minute
	Nennspannung: 250V AC,DC
	Temperaturbereich: -25°C ... +85°C
Isolierkörper: Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur: 230°C für 6 Sek. max.

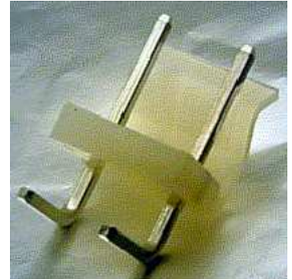


B=10.5mm, Standard

BESTELLBEZEICHNUNG

T396.22 - A - 00 - 05 - B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 - 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	--------------------



Serie T792.22

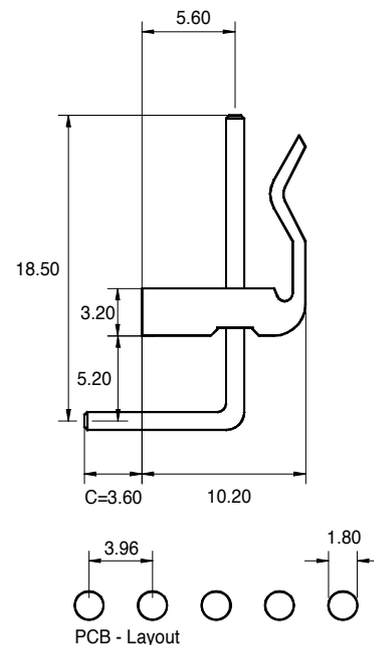
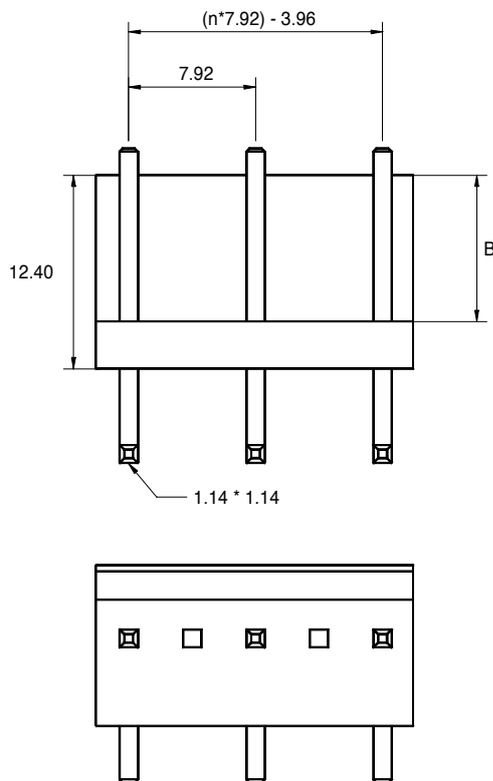
Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig abgewinkelt

Raster 7.92 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm

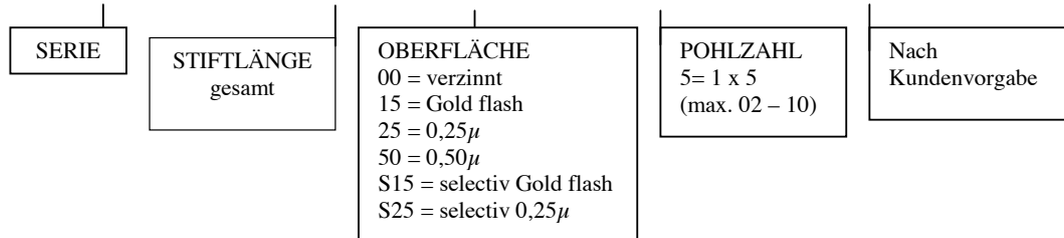
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T792.22 - A - 00 - 05 - B/C





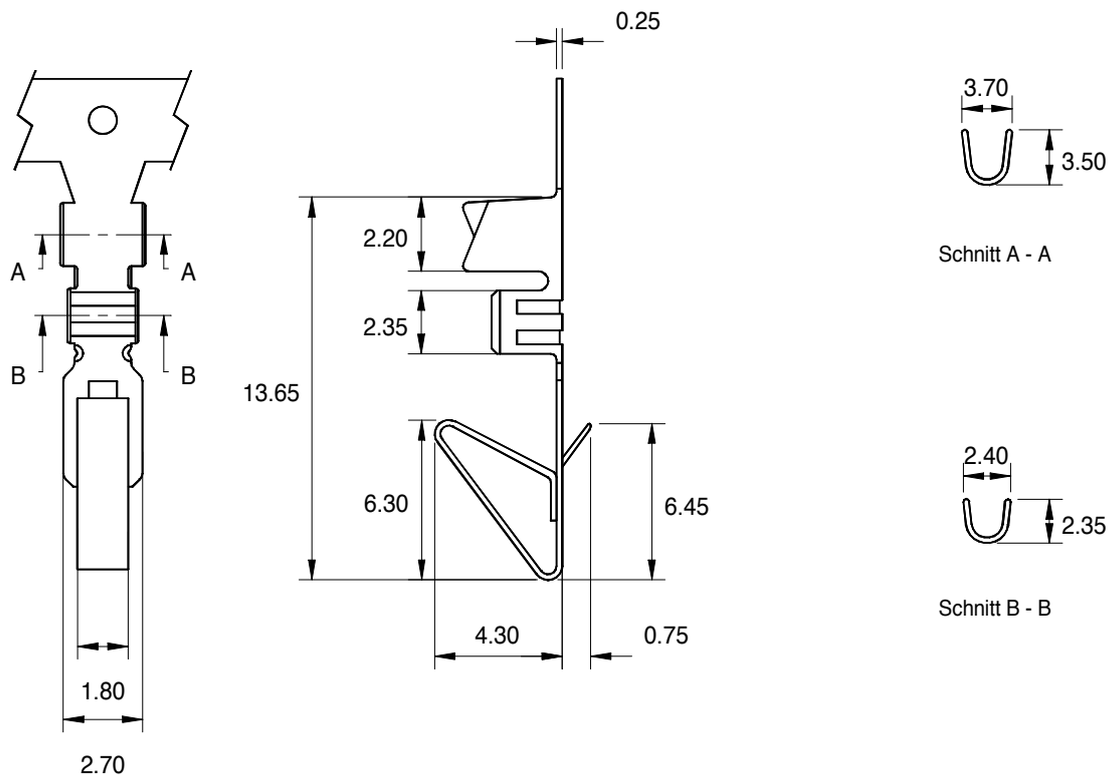
Serie C396.20

Krimpkontakte

Raster 3,96 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
Zugelassen für	Rundkabel AWG 18 ~ 22		



Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
2,80 mm (max.)	Messing	verzinnt

BESTELLBEZEICHNUNG _____

C396.20 – M1 – 00

SERIE	M1 = Messing	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 25 = 0,25μ 15 = Gold flash 50 = 0,50μ
-------	--------------	--



Serie G396.20

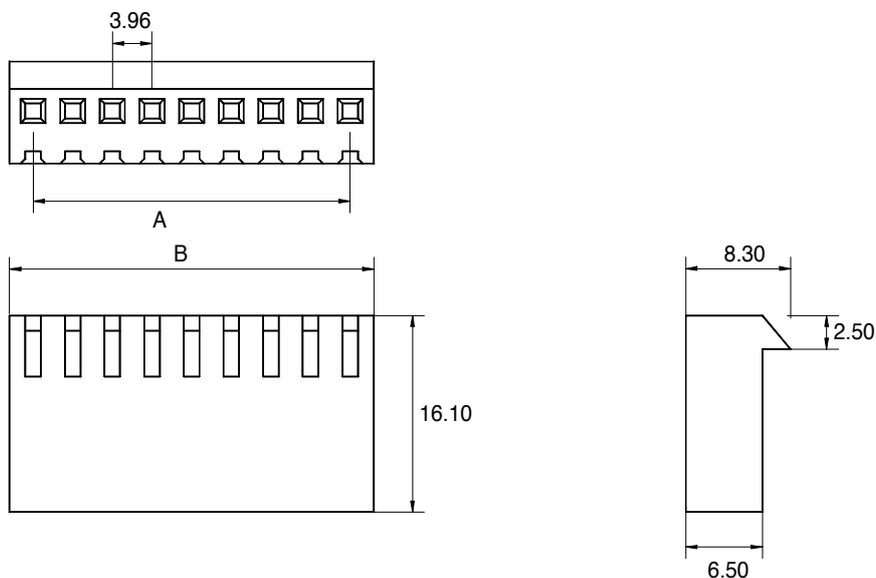
Gehäuse / einreihig

Raster 3,96 mm

Bauhöhe 16,00 mm

Technische Daten

Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Nennstrom:	5 AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C



Pohlzahl	A	B
02	3,96	9,06
03	7,92	13,02
04	11,88	16,98
05	15,84	20,94
06	19,80	24,90
07	23,76	28,86
08	27,72	32,82
09	31,68	36,78
10	35,64	40,74

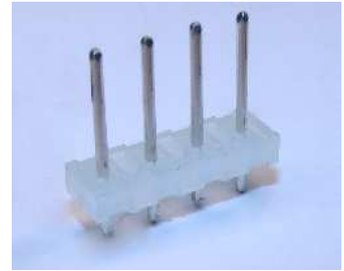
BESTELLBEZEICHNUNG

G396.20 – 10 – S

SERIE

POHLZAHL
10 = 1 x 10
(max. 2 – 10)

Verpackung
S = Schüttgut



Serie S508.30

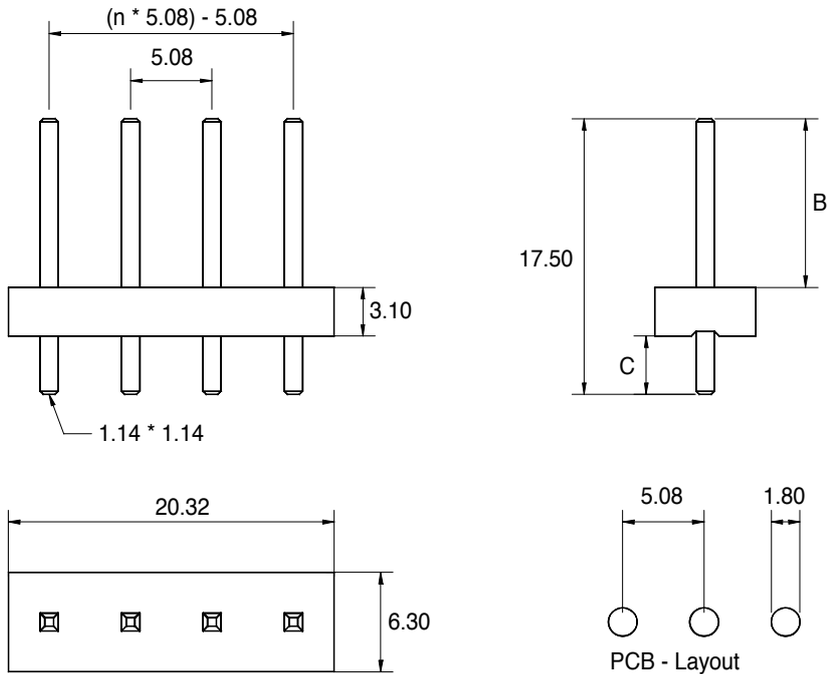
Stiftleiste / einreihig gerade

Raster 5,08 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,10 mm

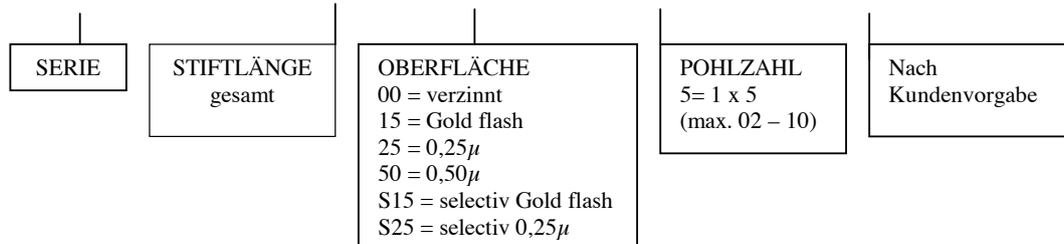
Technische Daten

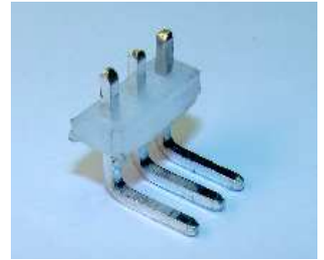
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	7 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

S508.30 - A - 00 - 05 - B/C





Serie S508.40

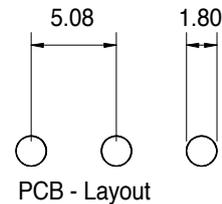
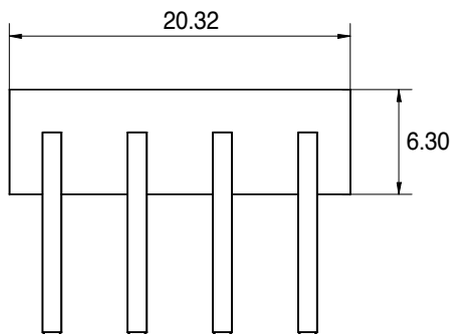
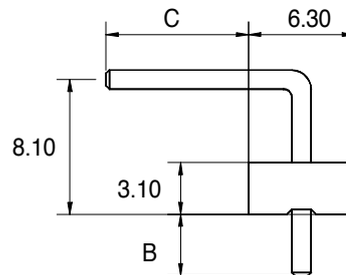
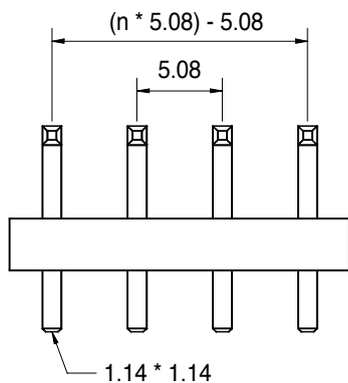
Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 5,08 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,10 mm

Technische Daten

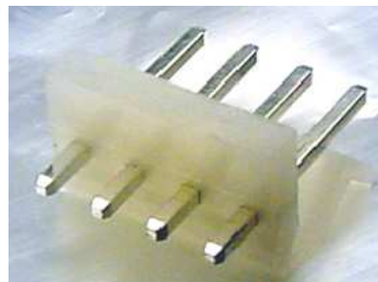
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	7 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

S508.40 - A - 00 - 05 - B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 - 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

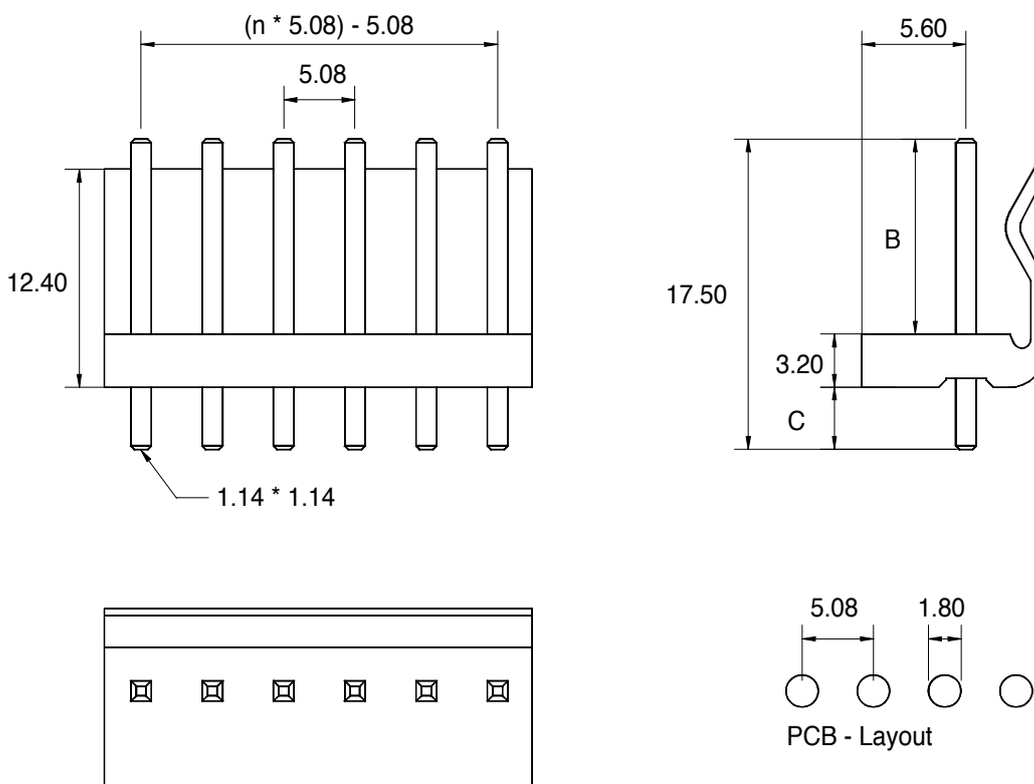


Serie T508.10

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade
 Raster 5,08 mm
 Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm

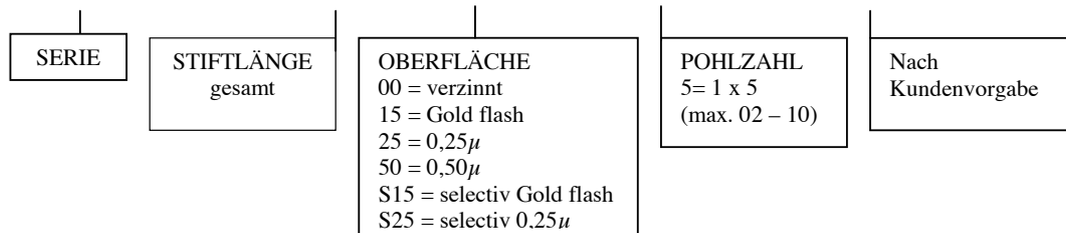
Technische Daten

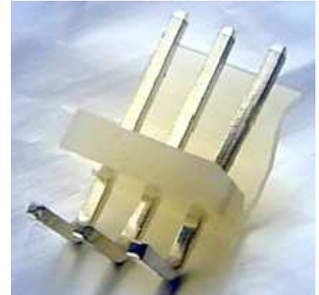
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	7 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T508.10 – A – 00 – 05 – B/C





Serie T508.12

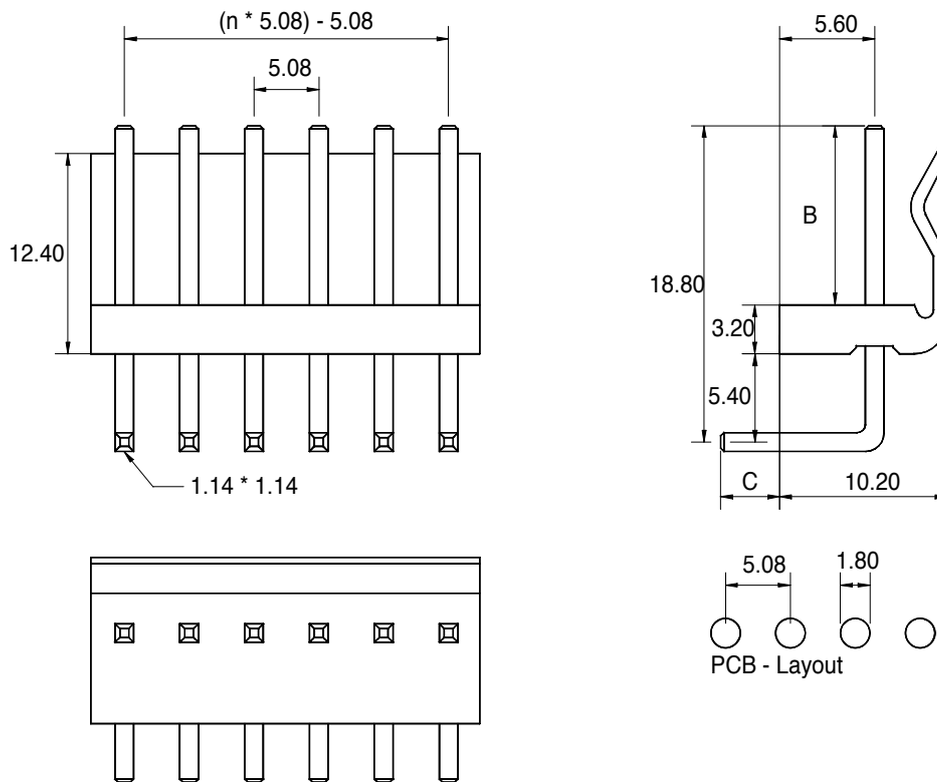
Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig abgewinkelt

Raster 5,08 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm

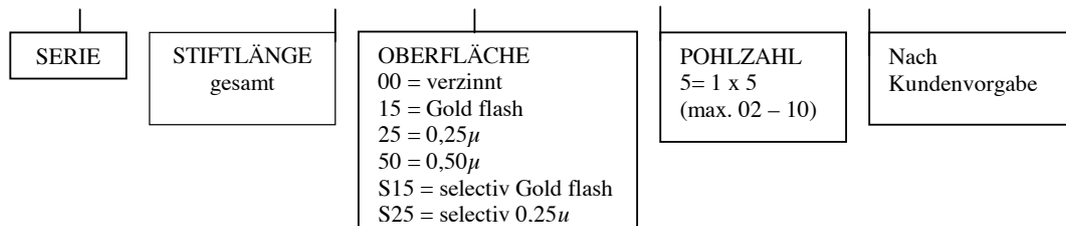
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	7 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T508.12 – A – 00 – 05 – B/C





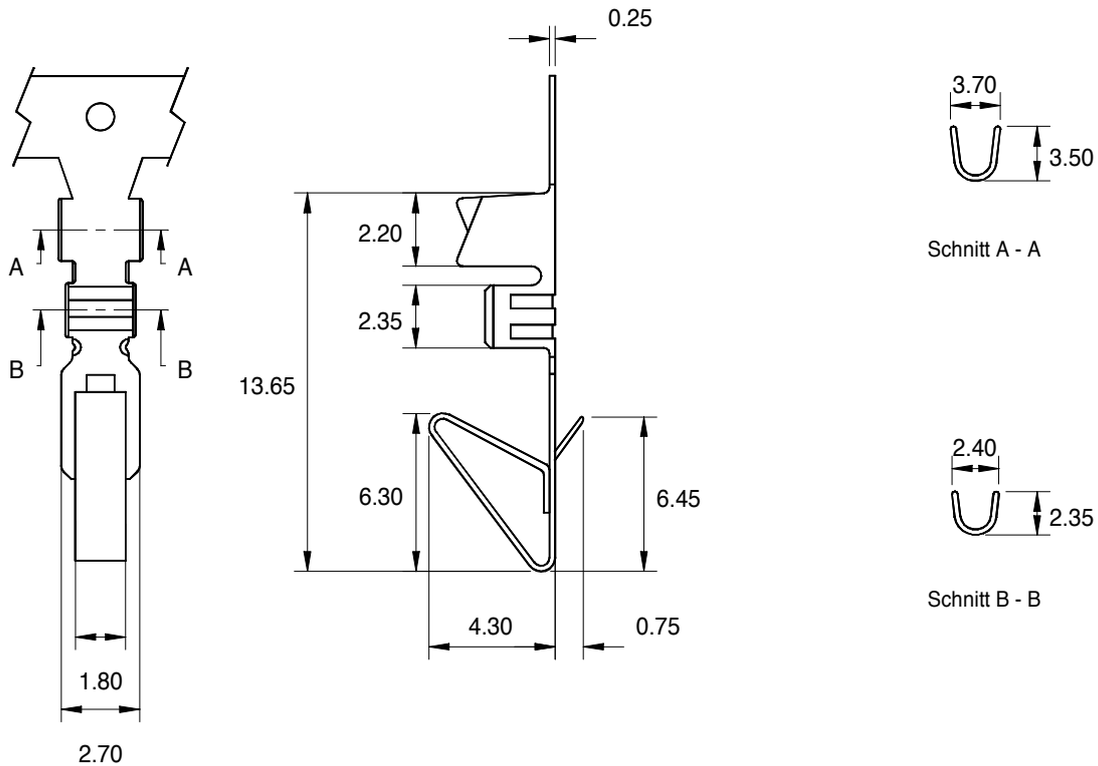
Serie C508.10

Krimpkontakte

Raster 5,08 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
Zugelassen für	Rundkabel AWG 18 ~ 22		



Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
2,80 mm (max.)	Messing	verzinnt

BESTELLBEZEICHNUNG

C508.10 – M1 – 00

SERIE

M1 = Messing

OBERFLÄCHE
 00 = verzinnt 25 = 0,25μ
 15 = Gold flash 50 = 0,50μ



Serie G508.10

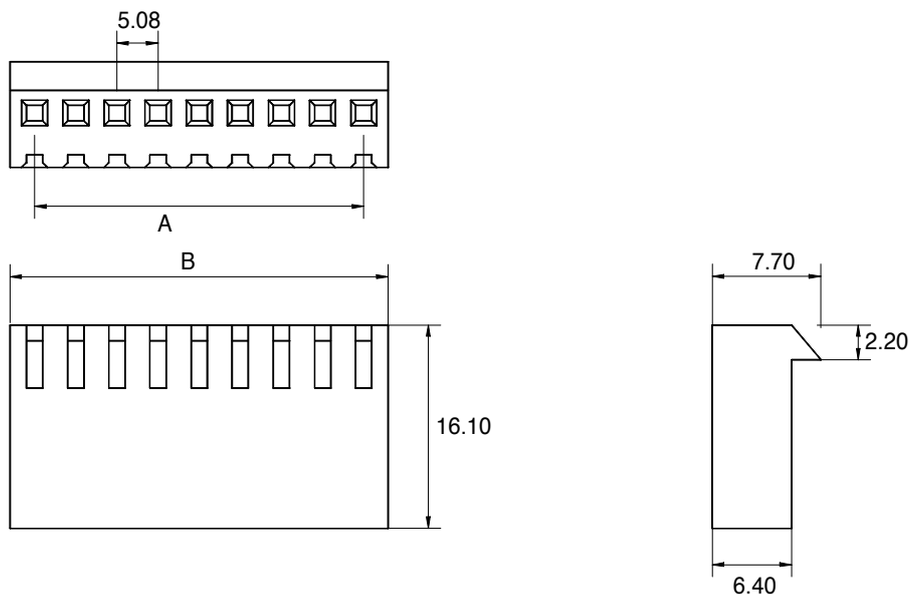
Gehäuse / einreihig

Raster 5,08 mm

Bauhöhe 16,00 mm

Technische Daten

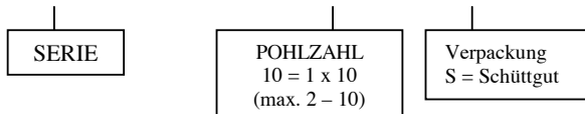
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Nennstrom:	7AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C



Pohlzahl	A	B
02	5,08	10,08
03	10,16	15,16
04	15,24	20,24
05	20,32	25,32
06	25,40	30,40
07	30,48	35,48
08	35,56	40,56
09	40,64	45,64
10	45,72	50,72

BESTELLBEZEICHNUNG

G508.10 – 10 – S





Serie S350.10

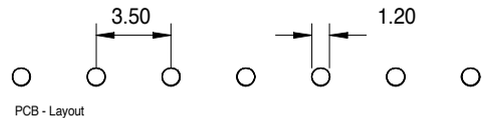
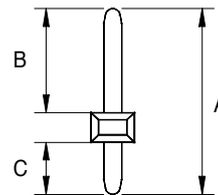
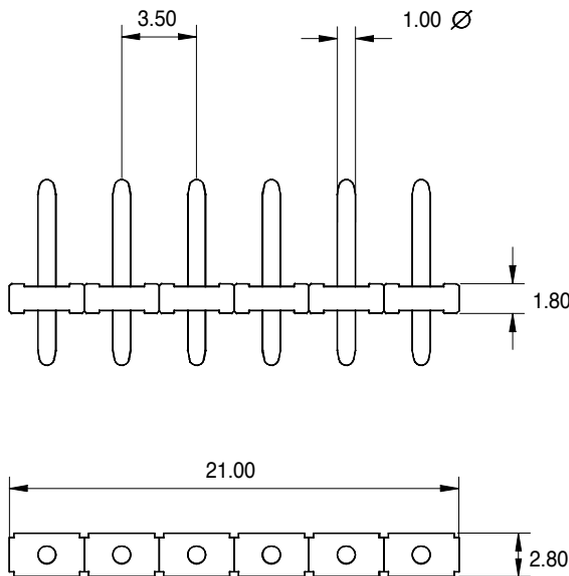
Stiftleiste / einreihig gerade

Raster 3,50 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,8 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon UL 94V-0 Standard	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



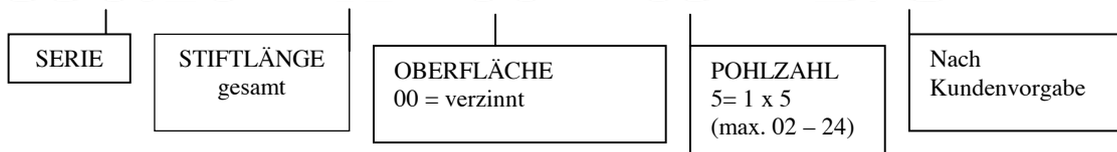
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S350.10	12,6	xx	xx	1,8	7,4	3,4
S350.10	14,7	xx	xx	1,8	9,5	3,4
S350.10	17,7	xx	xx	1,8	12,5	3,4
S350.10	20,0	xx	xx	1,8	14,8	3,4

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C- sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S350.10 - A - 00 - 05 - B/C





Serie S500.10

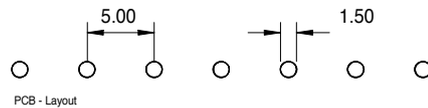
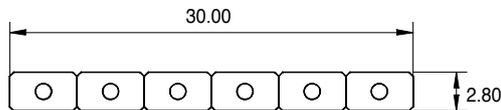
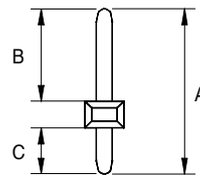
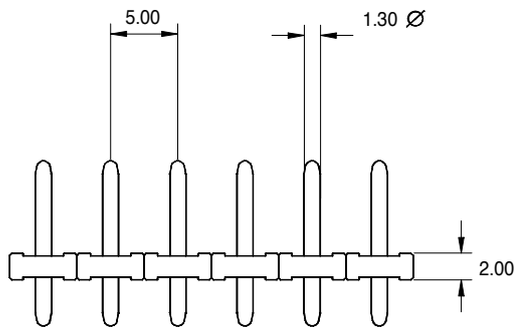
Stiftleiste / einreihig gerade

Raster 5,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon UL 94V-0 Standard	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
S500.10	12,6	xx	xx	2,0	7,2	3,4
S500.10	14,7	xx	xx	2,0	9,3	3,4
S500.10	17,7	xx	xx	2,0	12,3	3,4
S500.10	20,0	xx	xx	2,0	14,6	3,4

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S500.10 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 24)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	-----------------------------	--	-----------------------



Serie S350.20

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

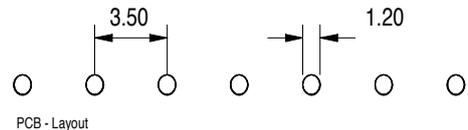
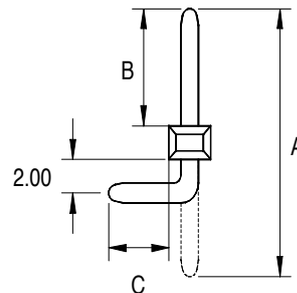
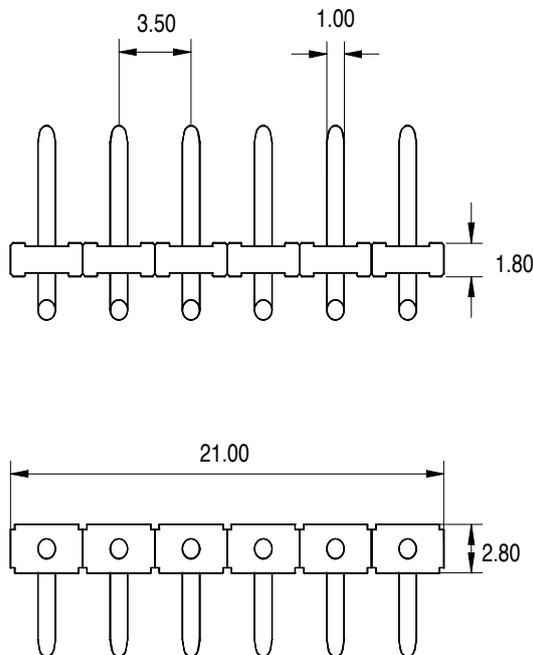
Raster 3,50 mm

Kontakt-Ø 1,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,8 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon, UL 94V-0	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S350.20	14,7	xx	xx	1,8	5,4	3,4
S350.20	17,7	xx	xx	1,8	8,4	3,4
S350.20	20,0	xx	xx	1,8	10,7	3,4

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S350.20 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 24)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	-----------------------------	--	-----------------------



Serie S500.20

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

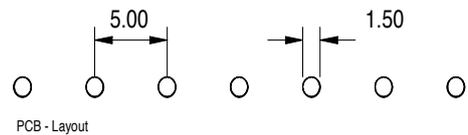
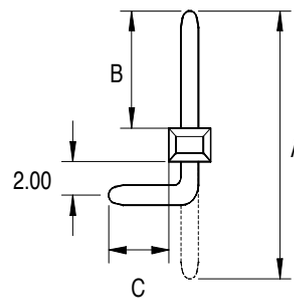
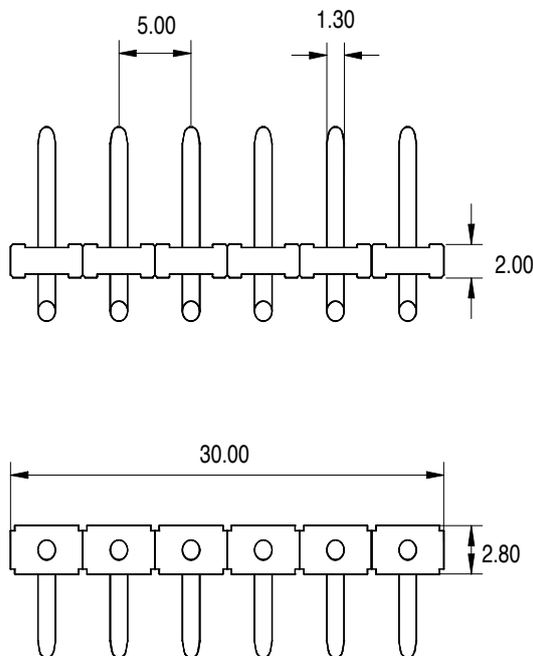
Raster 5,00 mm

Kontakt-Ø 1,30 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0 Standard	Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	B	C
S500.20	14,7	xx	xx	2,0	5,6	3,4
S500.20	17,7	xx	xx	2,0	8,6	3,4
S500.20	20,0	xx	xx	2,0	10,9	3,4

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S500.20 – A – 00 – 05 – B/C





Serie S350.30

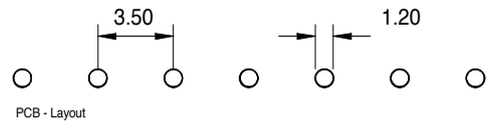
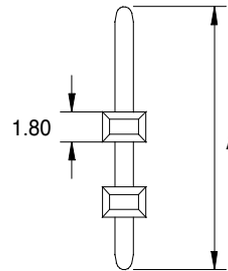
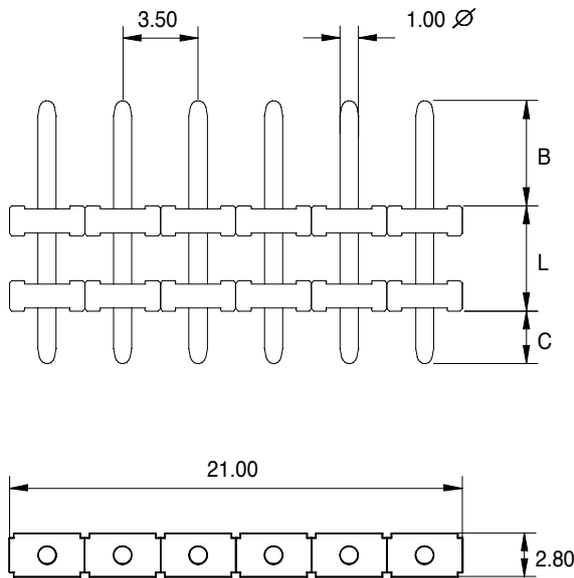
Doppelgehäuse / einreihig gerade

Raster 3,50 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,8 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	150V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0 Standard	Temperaturbereich:	-30°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



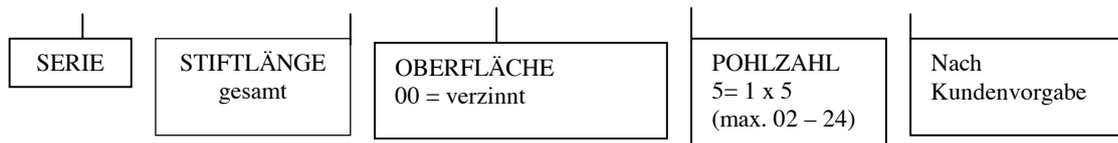
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm		
	Maß A			Bauhöhe	B	C	L
S350.30	12,6	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.30	14,7	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.30	17,7	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.30	20,0	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.30	24,2	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B , C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S350.30 – A – 00 – 05 – B/C/L



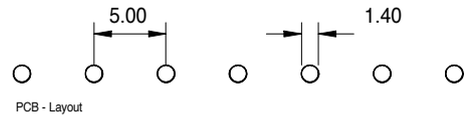
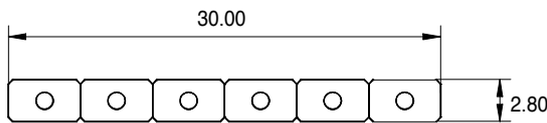
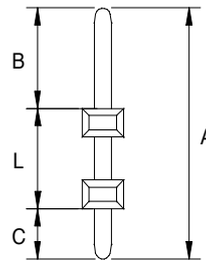
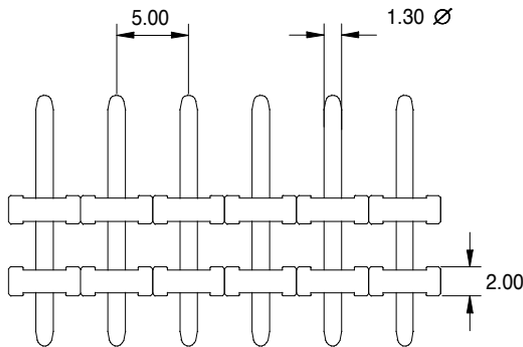


Serie S500.30

Doppelgehäuse / einreihig gerade
 Raster 5,00 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0 Standard	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



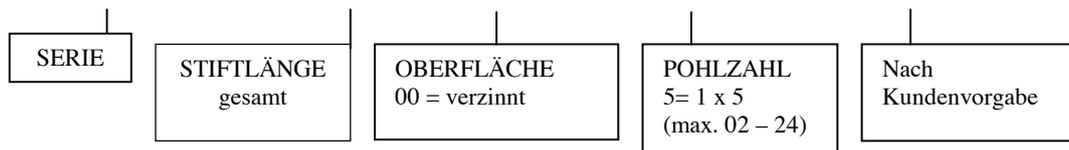
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S500.30	12,6	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.30	14,7	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.30	17,7	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.30	20,0	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.30	24,2	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B , C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S500.30 – A – 00 – 05 – B/C/L





Serie S350.40

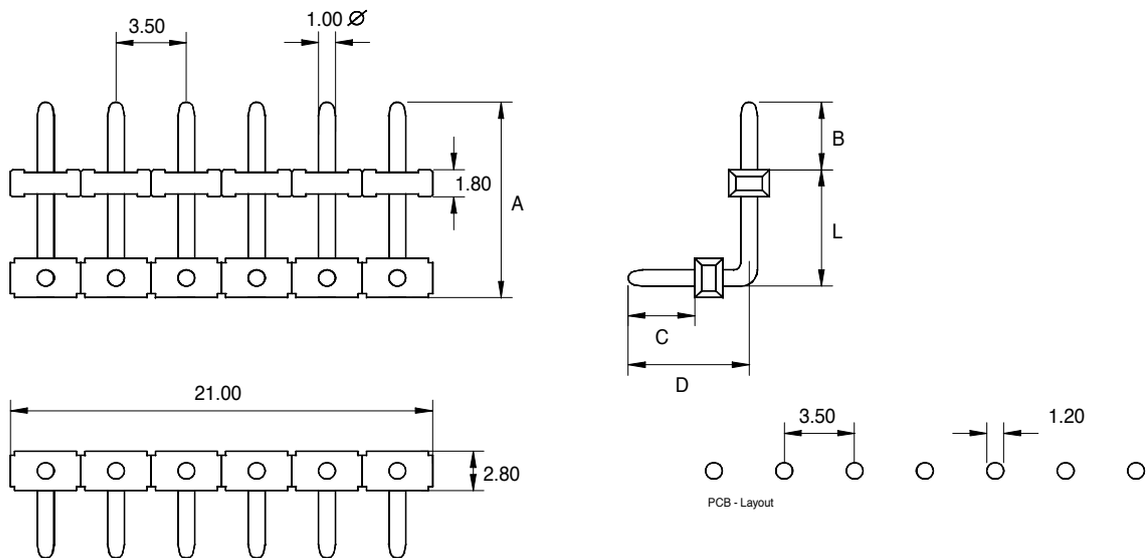
Doppelgehäuse / einreihig abgewinkelt

Raster 3,50 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,80 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon UL 94V-0 Standard	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serie Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	C	L
S350.40	12,6	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.40	14,7	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.40	17,7	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.40	20,0	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.40	24,2	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B , C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S350.40 – A – 00 – 05 – B/C/L





Serie S500.40

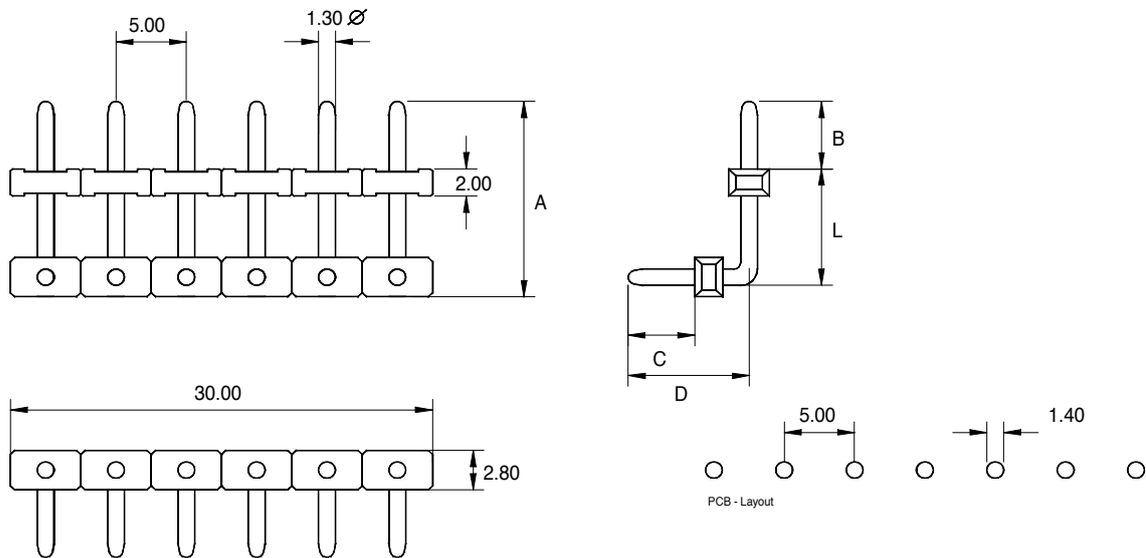
Doppelgehäuse / einreihig abgewinkelt

Raster 5,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0 Standard	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serie Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S500.40	12,6	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.40	14,7	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.40	17,7	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.40	20,0	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.40	24,2	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B , C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S500.40 – A – 00 – 05 – B/C/L





Serie P350.10

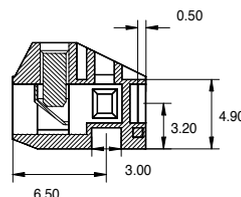
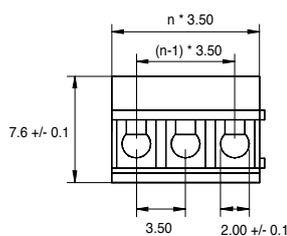
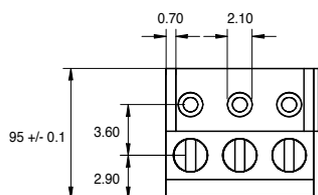
Printklemme

Raster 3,50 mm

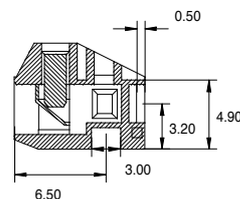
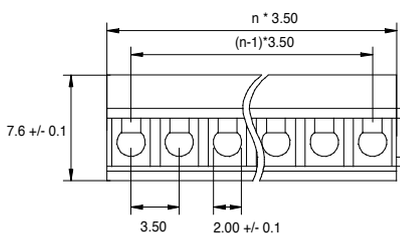
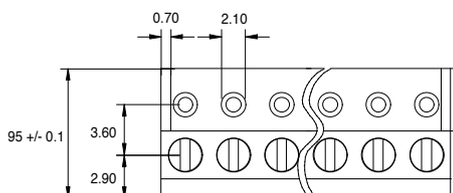
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0	Nennspannung:	150V AC,DC
		Temperaturbereich:	-30°C ... +105°C

Type 1

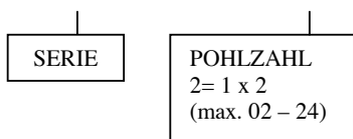


Type 2



BESTELLBEZEICHNUNG

P350.10 — 02



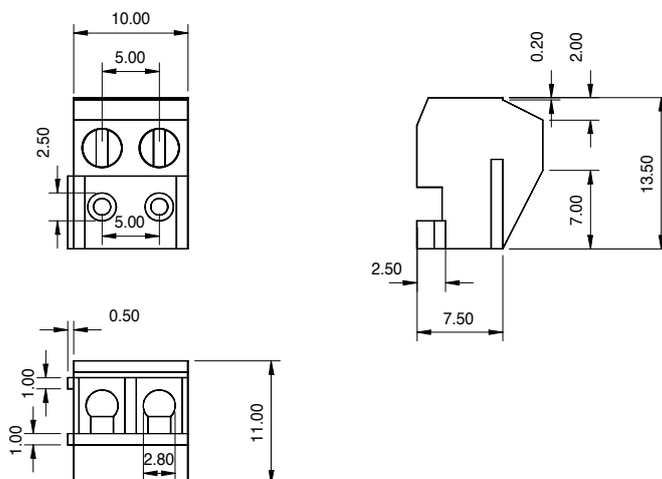


Serie P500.10

Printklemme
 Raster 5,00 mm

Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinkt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-0	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C



BESTELLBEZEICHNUNG _____

P500.10 – 02

SERIE

POHLZAHL
 2= 1 x 2
 (max. 02 – 24)

Ausgabe 01/2008



Infratron GmbH • Produktion und Vertrieb • PF 50 03 06 • 80973 München
Tel. +49 (0) 89 / 158 126-0 • Fax +49 (0) 89 / 158 126-99
e-mail: info@infratron.de • Internet: <http://www.infratron.de>