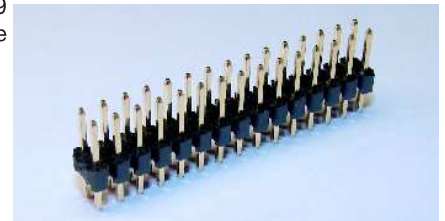


Serie S200.35

Stiftleiste / zweireihig gerade

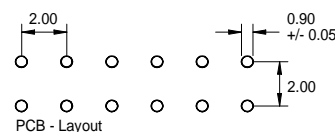
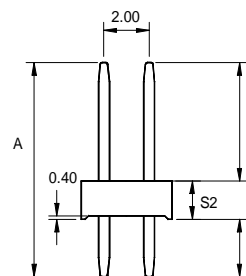
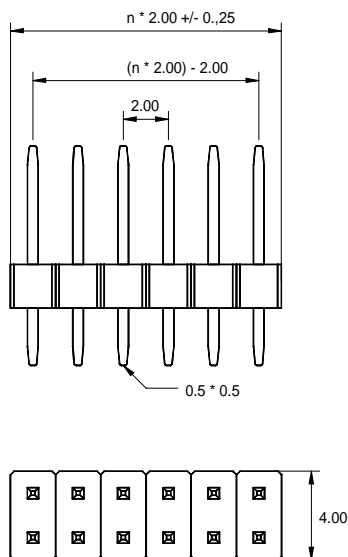
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
	Standard: 0,25μ	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	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	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 21 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	---	-----------------------