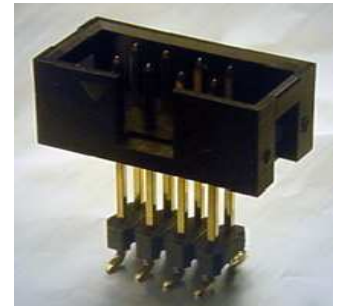


Serie SMD-SW254.60

SMD-Stiftleiste mit Wanne / zweireihig

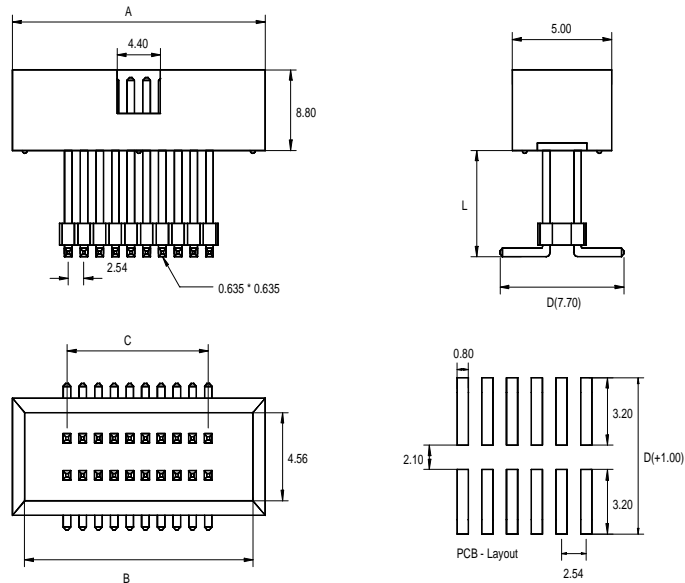
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,8 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, 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.



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

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

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 - 80)	Verpackung TB= Tube T/R = Tape&Reel	Nach Kundenvorgabe
	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0.25u	M = mit Kappe O = ohne Kappe		
	50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0.25u			