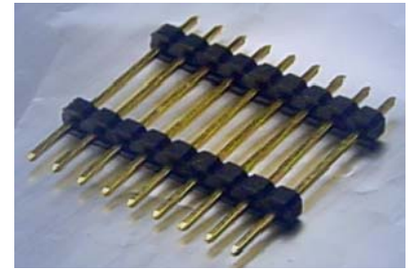


Serie S127.50

Doppelgehäuse / einreihig

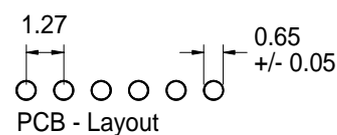
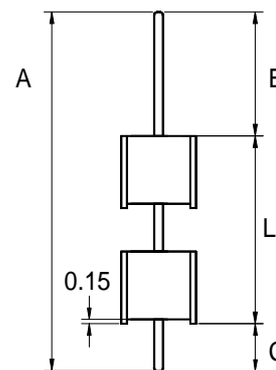
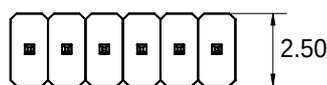
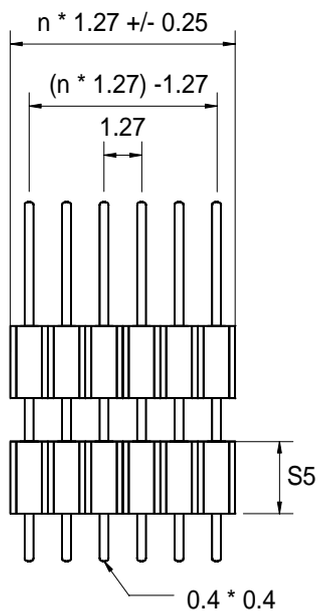
Raster 1.27 mm

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



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, 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	Abmessungen / mm		
	Maß A			Bauhöhe	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	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 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
-------	----------------------	--	--	---	-----------------------

-Technische Änderungen vorbehalten-