

## Serie S127.40

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

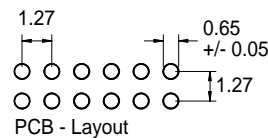
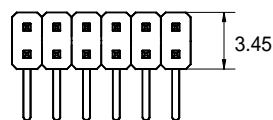
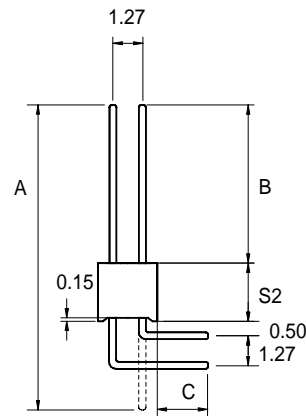
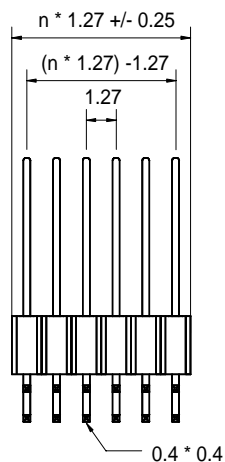
Raster 1.27 x 1,27 mm

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



### Technische Daten

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



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm	
	Maß A			Bauhöhe	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	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 100)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S1 = 1,0 mm S2 = 1,5 mm S4 = 2,0 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	--	-----------------------

-Technische Änderungen vorbehalten-