

## Serie SMD-B127.50

SMD-Buchsenleiste / einreihig

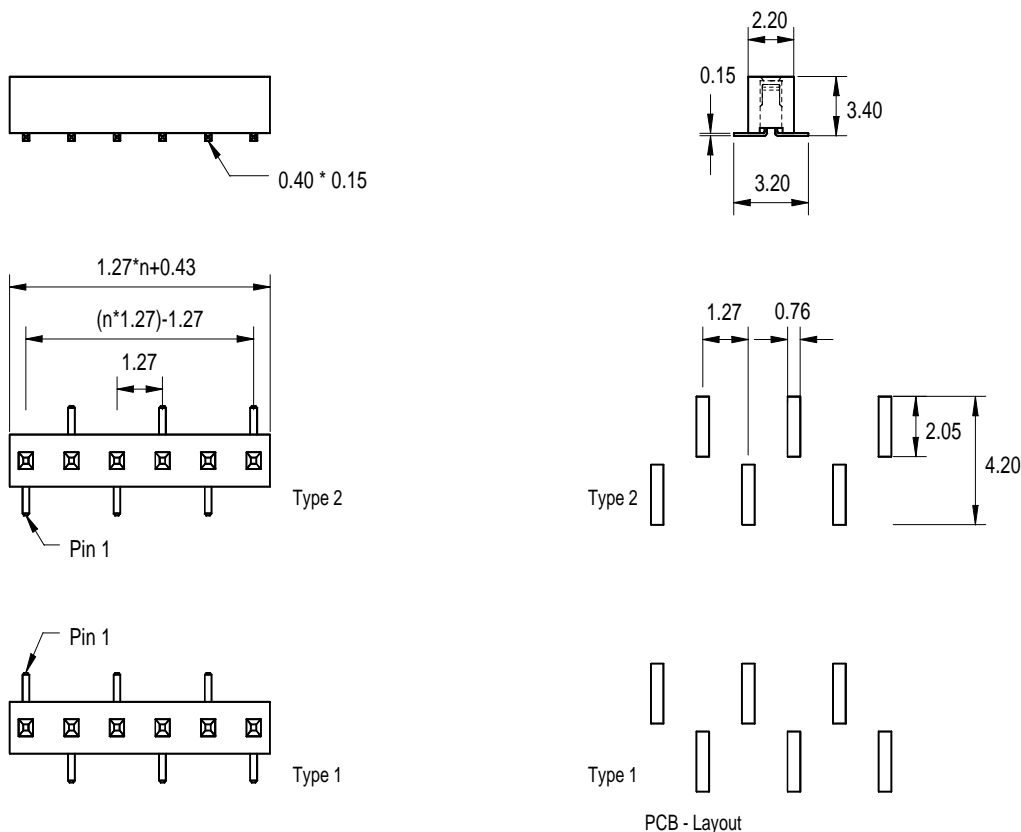
Raster 1.27 mm

Bauhöhe 3,4 / 4,3 mm



### Technische Daten

<b>Kontaktmaterial:</b>	Phosphor Bronze	<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>	20m ΩMax.
		<b>Durchschlagsspannung:</b>	500V für 1 Minute
		<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C ... +105°C
		<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	230°C für 10 Sek. max.



## BESTELLBEZEICHNUNG

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

<b>SERIE</b>	<b>OBERFLÄCHE</b> 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	<b>POHLZAHL</b> 20 = 1 x 20 (max. 4 - 40)	<b>BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER</b> B1 = 3,4 mm B2 = 4,3 mm	1 = Typ 1 2 = Typ 2	M = mit Kappe O = ohne Kappe	M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	<b>Verpackung</b> TB = Tube T/R = Tape&Reel
--------------	---	---	--	------------------------	---------------------------------	---	---