



Serie SMD-W127.25

SMD-Wannenstecker / zweireihig

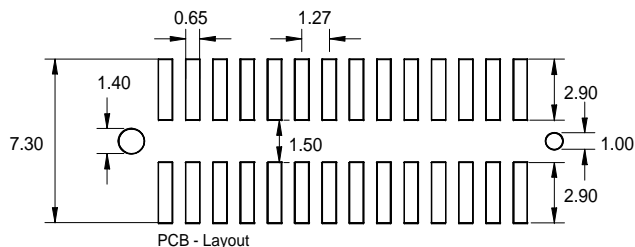
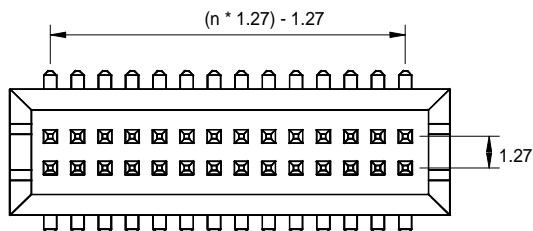
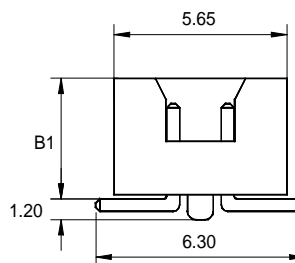
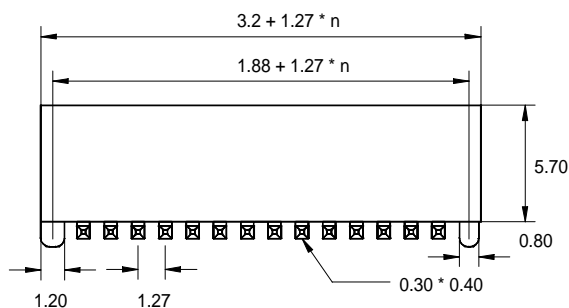
Stift \varnothing 0,46 mm

Raster 1,27 x 1,27 mm

Bauhöhe 5,7 mm / 7,3 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.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W127.25 - 25 - 20 - B1 - X - X - X

SERIE

OBERFLÄCHE
 00 = verzinnt
 15 = Gold flash
 25 = 0,25µ
 50 = 0,5µ
 S15 = selectiv
 Gold flash

POHLZAHL
 20 = 2 x 10
 (max. 20 - 80)

BAUHÖHE
 ISOLIERKÖRPER
 B1 = 5,7 mm
 B2 = 7,3 mm

M = mit Kappe
 O = ohne Kappe

M = mit Plastikpin
 O = ohne Plastikpin

Verpackung
 TB = Tube
 T/R = Tape&Reel