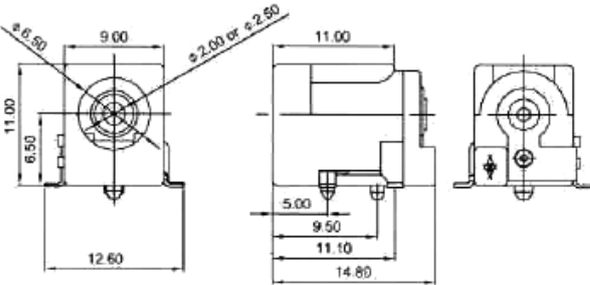
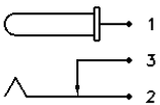
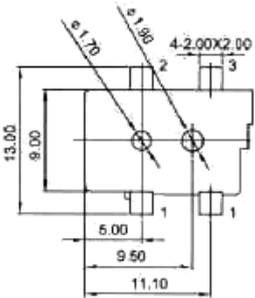


DC-BUCHSE ZENTRALSTIFT 2,0/2,5 mm SMT

Serie SCD480*CS000		
	Abmessungen (mm) 	
	Schaltung im Ruhezustand geschlossen  <p>"C"</p>	Lochbild Lötseite, von unten 

Material

Körper: Polyamid PA9T
Zentralstift: Kupfer, vernickelt
Anschlüsse: Phosphorbronze

Spezifikation

Elektrische Nennwerte: 3,0A 12 VDC
Spannungsfestigkeit:
500 VAC 60 Hz während 1 Minute
Isolationswiderstand:
100 MΩ bei 500 VDC
Anfangs-Kontakwiderstand:
30 mΩ max. bei 100 mA max. AC bei 1 kHz
max. Einsteck- u. Auszugskraft
zu Beginn: 0,3 - 3,0 kg
am Ende des Lebensdauertests: 0,2 - 3,0 kg
Lebensdauertest (20-30 Steckzyklen/Minute)
5.000 Zyklen ohne Last

Bestellnummernschlüssel

SCD480 **C** **S** **000** **00** **G**
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① Serie SCD480
- ② Zentralstift:
C = 2,0 mm
D = 2,5 mm
- ③ Schaltung: (nur C möglich)
C = normal geschlossen
- ④ Anschlußvergütung: (S = Standard)
S = versilbert
- ⑤ Optionen
000 - Standard
- ⑥ Gehäusefarbe
A = grau B = schwarz G = grün
I = beige R = rot O = orange
P = rosa U = blau W = weiß
- ⑦ Sonderoption Gehäusefarbe
00 - Standard
- ⑧ RoHS-Status
G = RoHS-konform



Lagertyp: SCD480-CCS000B00G