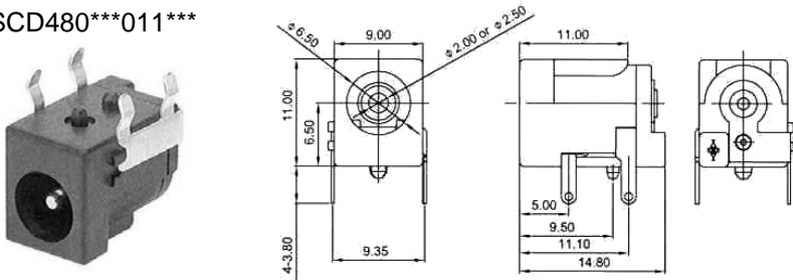
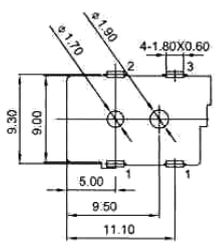
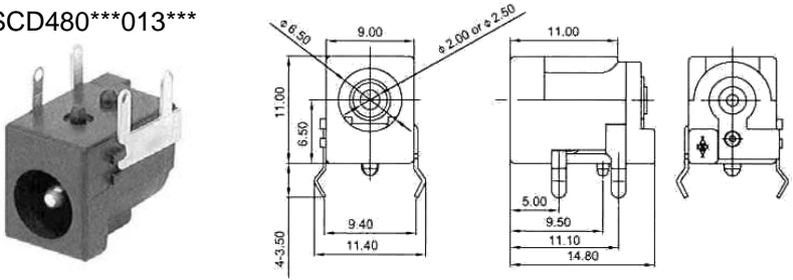
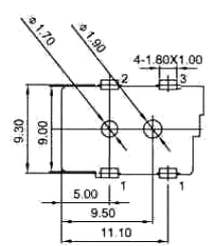
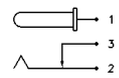


## DC-BUCHSE ZENTRALSTIFT 2,0/2,5 mm THT

Serie SCD480*CS0**	
Abmessungen (mm)	Lochbild (Lötseite, v. unten)
<p>SCD480***011***</p> 	
<p>SCD480***013***</p> 	
<p><b>Schaltung</b></p>	<p>im Ruhezustand geschlossen "C"</p> 

### Material

Körper: Polyamid PA9T  
Zentralstift: Kupfer, vernickelt  
Anschlüsse: Bronze  
Kontaktfeder: 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

### Bestellnummerschlüssel

SCD480 □ □ □ □ □ □ □ □  
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  
011 = gerade Lötanschlüsse mit Loch  
013 = gekröpfte Lötanschlüsse
- 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-CCS013B00G