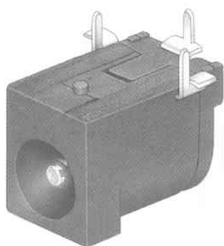
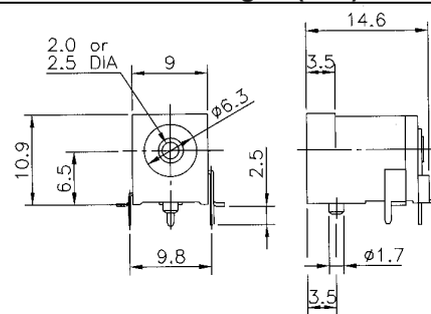
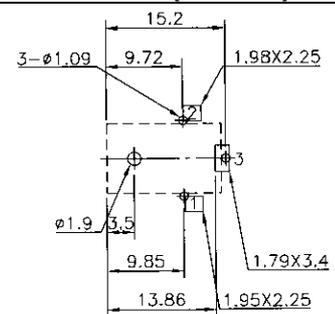
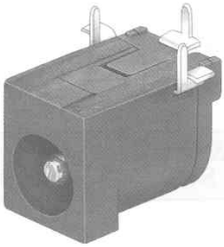
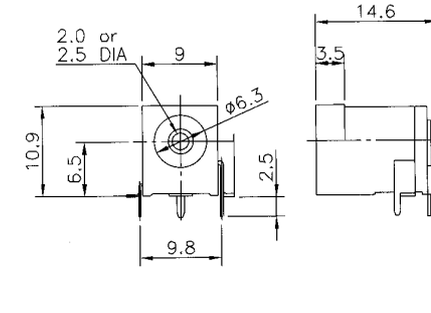
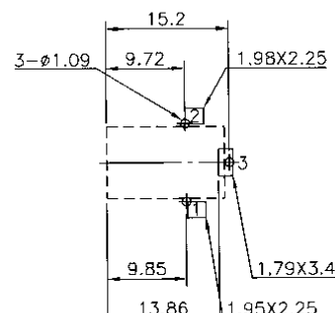
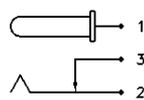


## DC-BUCHSE ZENTRALSTIFT 2,0/2,5mm

Serie SCD-445/446		
	Abmessungen (mm)	Lochbild (Lötseite)
 <p>SCD 445</p>		
 <p>SCD 446</p>		
<b>Schaltung</b>		
 <p>"C" ... normal geschlossen</p>		

### Material

Körper: Thermoplast  
Zentralstift: vernickelt  
Anschlüsse: Bronze / Kupferlegierung

### Spezifikation

Elektrische Nennwerte: 2A 16 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

SCD 44□ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
① ② ③ ④ ⑤

- ① Serie SCD445/SCD446
- ② Zentralstift:  
C = 2,0 mm  
D = 2,5 mm
- ③ Schaltung:  
C = normal geschlossen
- ④ Anschlußvergütung: (S = Standard)  
S ... versilbert
- ⑤ Optionen  
000000 ... keine Option