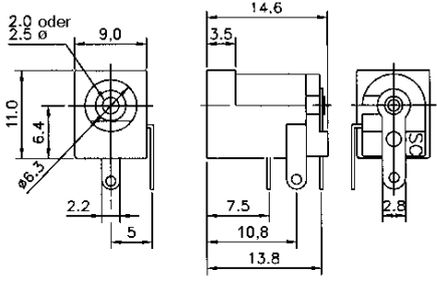
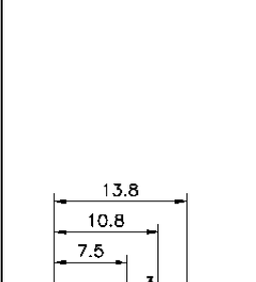
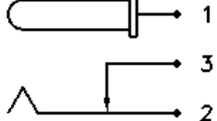
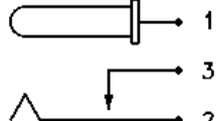
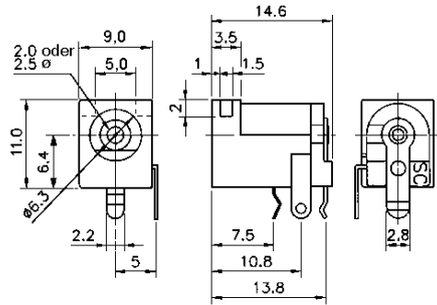
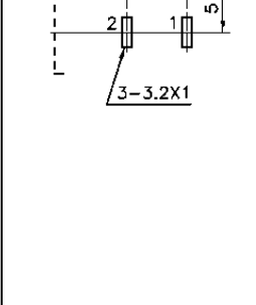
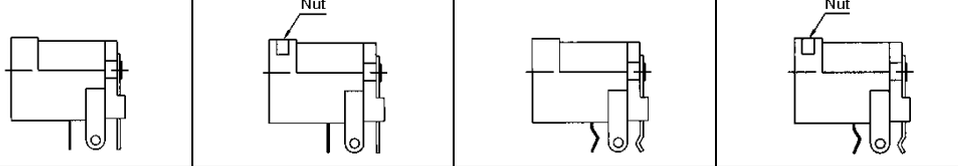


DC-BUCHSE ZENTRALSTIFT 2,0/2,5mm

Serie SCD441				
	Abmessungen (mm)	Lochbild (Lötseite)	Schaltung	
 SCD441 *** 011B00G			 "C" normal geschlossen	
 SCD441 *** 031B00G			 "P" normal offen	
 SCD441 *** 013B00G				
 SCD441 *** 033B00G				011B00G ohne Nut, flach

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

Lagertypen: SCD441-CCS011B00G

Bestellnummerschlüssel

SCD441

- ① Serie
- ② Zentralstift:
C = 2,0 mm
D = 2,5 mm
- ③ Schaltung:
C = im Ruhezustand geschlossen
D = im Ruhezustand offen
- ④ Anschlußvergütung: (S = Standard)
S ... versilbert
- ⑤ Optionen



Code	Nut	Lötanschluß
011B00G	ohne Nut	flach
031B00G	mit Nut	flach
013B00G	ohne Nut	gekröpft
033B00G	mit Nut	gekröpft