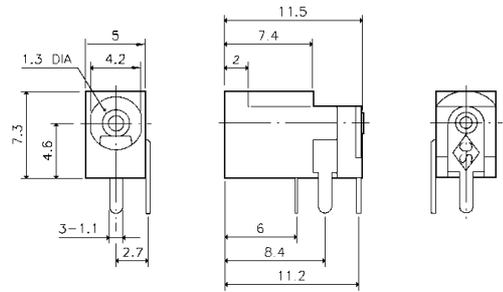
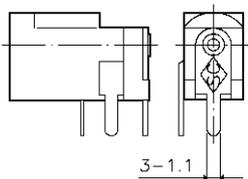
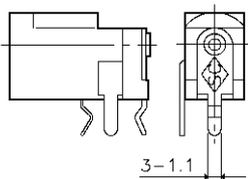
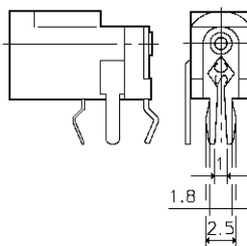
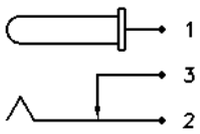
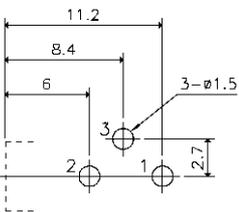


DC-BUCHSE ZENTRALSTIFT 1,3mm

Serie SCD420		
 SCD420ACS00100G	Abmessungen (mm) 	
	Anschlußstiftoptionen <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  ***00100G </div> <div style="text-align: center;">  ***00300G </div> <div style="text-align: center;">  ***00500G </div> </div>	
 SCD420ACS00300G	Schaltung 	
	Lochbild (Lötseite) 	
 SCD420ACS00500G	"C" normal geschlossen	"P" normal offen

Material

Körper: Thermoplast
Zentralstift: vernickelt
Anschlüsse: Bronze / Kupferlegierung

Spezifikation

Elektrische Nennwerte: 0,5A 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

SCD420 A □ S □ □ □ □ □ □
① ② ③ ④ ⑤

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

Code	Lötanschluß
00100G	flach
00300G	gekröpft
00500G	hakenförmig



Lagertyp: SCD420-ACS003000