



- Betriebsspannung bis 5 kVDC
- Nennstrom bis 4,5 A
- 2 - 6 Hochspannungskontakte
- Schnelle und einfache Kabelmontage
- Schutzart IP68 nach DIN EN 60529

Gehäuse	
Verriegelungsart	Schraubverschluß
Befestigungsart Gerätebuchsen	Rundflansch
Werkstoff	Messing (CuZn)
Oberfläche	Nickel (Ni)
Schutzart (in gestecktem Zustand) nach DIN EN 60529	IP68
Betriebstemperatur	-30°C bis +80°C

Kontakte 0,7 mm	
Anschlusstechnik	löten / schrauben
Nennstrom	4,5 A
Durchgangswiderstand	< 0,7 mΩ
Kontaktdurchmesser	0,7 mm
Leitergröße	0,15-0,38 mm ² (AWG 26 - 22)
Werkstoff	Messing (CuZn)
Oberfläche	Gold (Au)
Steckzyklen	≥ 5000

Isoliereinsätze	
Polzahl	2, 4, 6
Isoliermaterial	PBT
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Betriebstemperatur	-40°C bis +150°C
CTI-Wert	600
Isolierstoffgruppe	I (DIN IEC 60664)
Max. Durchmesser Dielektrikum Einzelader	1,6 mm

Polbilder			
Typ	205	405	605
Buchse			
Stecker			

Zugelassene Kabelabmessungen (Einzelader)

