



- Betriebsspannung von 10 kVDC bis 15 kVDC
- Nennstrom bis 13 A
- 2 - 5 HV Kontakte
- Für Leitergrößen 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26-14)

Gehäuse	
Verriegelungsart	Schraubverschluß
Befestigungsart Gerätebuchsen	Vierkantflansch
Werkstoff Gehäuse	Messing (CuZn)
Oberfläche	Nickel (Ni)
Schutzart (in gestecktem Zustand)	IP60 (optional IP63 / IP67)
Betriebstemperatur	-30°C bis +80°C

Kontakte 1,6 mm	
Anschlusstechnik	löten / schrauben
Nennstrom	13 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Kontaktdurchmesser	1,6 mm
Leitergröße	0,14 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 26-14
Werkstoff	Messing (CuZn)
Oberfläche	Silber (Ag) / Gold (Au)
Steckzyklen	≥ 1000

Isoliereinsätze	
Polzahl	2, 3, 4, 5
Isoliermaterial	PTFE / POM
CTI-Wert	600
Brennbarkeitsklasse PTFE	UL94 V-0
Brennbarkeitsklasse POM	UL94 HB
Betriebstemperatur PTFE	-50°C bis +200°C
Betriebstemperatur POM	-30°C bis +120°C
Isolierstoffgruppe PTFE / POM	I (DIN IEC 60664)

## Zugelassene Kabelabmessungen (Einzelader)

