

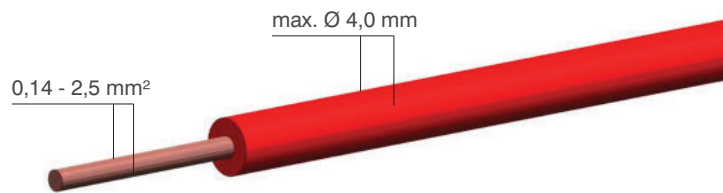
- Betriebsspannung bis 13 kVDC
- Nennstrom 13 A / 30 A
- Ideal für interne Verdrahtung
- Schnelle und einfache Konfektionierung
- 3 verschiedene Montagemöglichkeiten

Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung (DC)	13 kV
Prüfspannung (DC)	20 kV

Gehäuse	
Polzahl	1 - 3
Isoliermaterial	Thermoplast
Brennbarkeitsklasse	UL94 V-0
Betriebstemperatur	-40°C bis +150°C
Isolierstoffgruppe	I (DIN IEC 60664)

Kontakte 1,6 mm	
Anschluss technik	crimpen
Nennstrom	13 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Kontaktdurchmesser	1,6 mm
Leitergröße	0,14 - 2,5 mm ² (AWG 26 - 14)
Werkstoff	Messing (CuZn)
Oberfläche	Silber (Ag), Gold (Au)
Steckzyklen	≥ 1000
Bemessungstemperatur	+120°C

Zugelassene Kabelabmessungen



Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung (DC)	8 kV
Prüfspannung (DC)	12 kV

Gehäuse	
Polzahl	1 - 2
Isoliermaterial	POM
Brennbarkeitsklasse	UL94 HB
Betriebstemperatur	-30°C bis +120°C
Isolierstoffgruppe	I (DIN IEC 60664)

Kontakte 1,6 mm	
Anschluss technik	crimpen
Nennstrom	13 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Kontaktdurchmesser	1,6 mm
Leitergröße	0,14 - 2,5 mm ² (AWG 26 - 14)
Werkstoff	Messing (CuZn)
Oberfläche	Silber (Ag)
Steckzyklen	≥ 1.000
Bemessungstemperatur	+120°C

Zugelassene Kabelabmessungen

