

Silikonmantel mit FEP-Litze TEHSi 4x0,12 qmm (62x0,05mm) Cu vz

Aufbau:

- Leiter: Cu vz (62x0,05 mm)
- Isolationsmaterial: FEP (rot, blau, schwarz, weiß)
- Durchmesser: $1,1 \pm 0,1$ mm
- Verseilung: 4 Adern 2,5mm
- Mantel: Silikon schwarz
- Außendurchmesser: $4,3 \pm 0,1$ mm

Technische Daten:

- Widerstand: bei 20°C max. 150 Ω /km
- Betriebsspannung: 600 V AC
- Prüfspannung: 2,0 kV AC
- Biegeradius: 7,5 x D (feste Verlegung)
15 x D (freie Bewegung)
- Temperaturbereich: von -50°C bis + 180°C
- Gewicht: 25,4 kg/km

Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2015/863/EU (RoHS)

Artikelnummer: 5761041201

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr