

Silikonmantel mit PTFE-Litze TEHSi 3x1,5 qmm (30x0,254mm) Cu vn

Aufbau:

- Leiter: Cu vn (30x0,254 mm), max. 1,58 mm
- Isolationsmaterial: PTFE (grün/gelb, schwarz, blau), 2,2 mm
- Verseilband: 3 Adern, 4,8 mm
- Mantel: Silikon schwarz Flammhemmend, nicht korrosiv
- Außendurchmesser: $6,9 \pm 0,3$ mm

Technische Daten:

- Widerstand: bei 20°C max. 13,7 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: 90,0 kg/km

Leiter nach IEC 60228 Kl.5 (VDE 0295 Kl.5)

Artikelnummer: 5570031501

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr