

PTFE 3x1,00mm², Glasseidenleitung vn, 600V, +260°C

Aufbau

- Leiter: Cu vernickelt nach IEC 60228 Kl. 5 (VDE 0295 Kl. 5)
Durchmesser: max. 1,33mm
- Isolation: PTFE
Durchmesser: 1,9mm
- Verseilverband: 3 Adern
Durchmesser: 4,1mm
- Geflecht: Glasseide + Imprägnierung
Durchmesser: (4,7 +/-0,3)mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U_{eff}): 600 V AC
- Prüfspannung (U_{eff}): 2,0 kV (Ader/Ader)
- Widerstand bei 20°C: max. 20,0 Ω/km
- Biegeradius: 7,5 x Durchmesser (feste Verlegung)
15 x Durchmesser (freie Bewegung)
- Temperaturbereich: -190°C bis + 260°C

Artikelnummer: 5103100115

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr