

## PTFE Glasseidenleitung vern. 600V, 3x1,50mm<sup>2</sup>, +260°

## Aufbau

• Leiter: Cu vn nach IEC 60228 Kl. 5 (VDE 0295 Kl. 5)

Durchmesser: max. 1,58mm

• Isolation: PTFE; br, bl, gn/ge

Durchmesser: 2,1mm
• Verseilverband: 3 Adern
Durchmesser: 4,6mm
• Bandierung: Glasseide

• Geflecht: Glasseide + Imprägnierung

Durchmesser: (5,6 + /-0,3) mm

## Technische Daten

• Betriebsspannung (U eff): 600 V

Prüfspannung (U eff):
 Widerstand bei 20°C:
 2,0 kV (Ader/Ader)
 max. 13,7 Ω/km

• Biegeradius: 7,5 x Durchmesser (feste Verlegung)

15 x Durchmesser (freie Bewegung)

• Temperaturbereich: -190°C bis + 260°C

Artikelnummer: 5103150115

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr