



FEP geschirmt vz, 10,00mm², 600V, + 150°C

Elektrische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -90°C bis + 150°C
- Nennspannung: 600 V, Prüfspannung: Ader 3,4 kV, Ader-Geflecht 5,0kV

Aufbau

- blanke Kupferlitze 10,00 mm² (80 x 0,40 mm), Widerstand bei 20°C max. 1,820 Ohm/km
- Aderisolierung aus FEP, Durchmesser 5,95 +/- 0,15mm
- PTFE Folie
- Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, Bedeckung > 87%
- Außenmantel aus FEP, Außendurchmesser 7,70 +/- 0,30 mm, Farbe nach Kundenwunsch
- Einzeldraht: 0,200 mm

Artikelnummer: 5763102110

- Further formats available on request
- All data and products subject to change