

FEP 2xAWG 20/19 VC FEP 600V +180°C mit V2A Schirm

Aufbau:

- Ader: Fp-AWG20
- Leiter: AWG20 (19x0,203mm) Kupfer verzinkt
- Isolationsmaterial: FEP
- Verseilung: 2 Adern FEP isoliert gemeinsam verseilt mit Glasseindefüller
- Bandierung: Polyesterfolie
- Geflecht: Cu verzinkt Drahtdurchmesser 0,10 mm
- Durchmesser: 1,50 +/- 0,10 mm
- Mantel: FEP Wandung 0,50mm
- Außendurchmesser: 5,30 +/- 0,30 mm
- Geflecht: V2A Drahtdurchmesser 0,20mm

Technische Daten:

- Prüfspannung(U eff): 2,0kV Ader-Ader
- Betriebsspannung(U eff): 600 V
- Widerstand bei 20°C: max. 32,4 Ohm/km
- Temperaturbereich: von -100°C bis +180°C

Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU

Artikel-Nr. 576202020

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr