

FEP/FEP 7G10mm² vn. sw. 1000V 205°C AD=20mm+/-

Aufbau:

- Ader: Fp 10mm² (80np) 1000 V
- Leiter: 10mm² (80x0,4mm) Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-FEP (Grün/Gelb,Schwarz numerisch bedruckt)
- Durchmesser: 5,95 +/- 0,15mm
- Verseilung: Mitte: eine schwarze Ader
Lage: 6 Adern (gn/ge, sw 2-6)
- Mantel: Fp-FEP
- Außendurchmesser: Nom. 20 mm +/-

Technische Daten:

- Prüfspannung(U eff): 5,0 kV Ader
2,5 kV Ader/Ader
- Betriebsspannung(U eff): 1000 V
- Widerstand bei 20°C: max. 1,9 Ω/km
- Temperaturbereich: von -100°C bis +205°C

Durch den asymmetrischen Aufbau kann die Rundheit der Leitung nicht garantiert werden.

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

Artikel-Nr. 5762071010

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr