

PTFE/PFA 7G10mm² vn. sw. 1000V 250°C AD=20 mm

Aufbau

- Aufbau: Fp 10mm² (80np) 1000V
- Leiter: 10mm² (80x0,4mm) Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE (Grün/Gelb, Schwarz numerisch bedruckt)
- Durchmesser: 5,95 +/- 0,15mm
- Verseilung: Mitte: eine Schwarze Ader [1]
Lage: 6 Adern (gn/ge, sw [2-6])
- Mantelwerkstoff: Fp-PFA
- Außendurchmesser: nom. 20 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000 V
- Prüfspannung (U eff): 5,0 kV Ader
2,5 kV Ader-Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 1,9 Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +260°C

Eigenschaften

Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Artikelnummer: 5230710010

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr