

PTFE AWG 20(7np) cRUus AWM 1659 I A/B 250°C 600V FT1

Aufbau

• Aufbau: Fp AWG20 (7np)

• Leiter: AWG20 (7 x 0,320mm), Kupfer vernickelt

• Isolationsmaterial: Fp-PTFE

• Durchmesser: 2,0 + / - 0,05 mm

Technische Daten

• Betriebsspannung (U eff): 600V

Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
Widerstand bei 20°C: max. 34,2 Ω/km
Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

Eigenschaften

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

Artikelnummer: 5574207010

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr