



# 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 +/- 0,05mm

## Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 34,2  $\Omega$ /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