



# PTFE 2,50mm<sup>2</sup> (50np) RU UL 1659 250° 600V

## Aufbau

- Aufbau: Fp 2,50mm<sup>2</sup> (50np) RU AWM 1659
- Leiter: 2,50mm<sup>2</sup> (50x0,25mm), Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 3,15 +/- 0,15mm

## Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 8,21Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

## Eigenschaften

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

Artikelnummer: 55742500 + Farbe

---

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr