

PTFE vn 0,75mm²/24, 600V, +260°C

Aufbau

- Aufbau: Fp-0,75mm² (24np)
- Leiter: 0,75mm² (24x0,20mm) Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,75 +/- 0,10mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V
- Prüfspannung (U eff): 3,4kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 25,4Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +260°C

Eigenschaften

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

Unsere Artikelnummer: 5460750005

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr