

## PTFE 6x1mm<sup>2</sup>/32vs, 600V, +260°C

### Aufbau

- Aufbau: Fp-1mm<sup>2</sup> (32sp)
- Leiter: 1mm<sup>2</sup> (32x0,20mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE
- Durchmesser: 1,95 +/- 0,10mm
- Verseilung: 6 Adern 1mm<sup>2</sup> und 1 Füller
- Mantel: Fp-PTFE
- Außendurchmesser Mantel: 7,00 ± 0,20mm

Durch den asymmetrischen Aufbau kann die Rundheit der Leitung nicht garantiert werden.

### Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V
- Prüfspannung (U eff): 2,5kV Ader-Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 20Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +260°C
- Leitungsgewicht: nom. xxxkg/km

### Eigenschaften

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

Unsere Artikelnummer: 5230610100

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr