

## PTFE FpCsB (Fp 2xAWG24 (7sp)) 100V, +200°C

### Aufbau

- Leiter: AWG 24 (7 x 0,203 mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: Fp - PTFE (blau, weiß)
- Verseilung: 2 Adern
- Bandierung: B - PTFE Folie
- Geflecht:
  - Material: Kupfer vernickelt
  - Einzeldraht: 0,2mm
  - Bedeckung: ca. 85 %
- Mantel:
  - Werkstoff: Fp - PTFE (weiß)
  - Außendurchmesser: nom. 4,85 mm

### Technische Daten

- Widerstand bei 20°C: max. 82,7 Ohm/km
- Betriebsspannung: 100 V
- Impedanz: 100 Ohm
- Prüfspannung:
  - 2,5 kV Ader- Ader
  - 2,0 kV Ader - Geflecht
- Temperaturbereich: -190°C bis +200°C

### Eigenschaften

- Durch den asymmetrischen Aufbau kann die Rundheit der Leitung nicht garantiert werden
- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2)

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr