

FEP vs, 4xAWG26, 250V, +200°C

Aufbau:

- Ader: Fp-AWG26(7sp)
- Leiter: AWG26 (7x0,16mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: Fp-FEP
- Durchmesser: (0,79 ± 0,05)mm
- Verseilung: 4 Adern AWG26 mit Glasseidenfüller
- Mantel: Fp-FEP
- Außendurchmesser: (3,10-0,20)mm

Technische Daten:

- Prüfspannung(U eff): 2,0kV Ader-Ader
- Betriebsspannung(U eff): 250 V
- Widerstand bei 20°C: max. 133/km
- Temperaturbereich: von -100°C bis +200°C
- Leitungsgewicht: nom. xxxkg/km

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

Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU

Artikel-Nr. 5762402605

-
- Further formats available on request
 - All data and products subject to change