

Fp - PTFE 3x2x0,25 qmm (14) vn. 300V +260°C

Aufbau

Ader:	
• Aufbau:	Fp - 0,25 qmm (14np)
• Leiter:	0,25 qmm (14x0,15mm) Kupfer vernickelt
• Isolationmaterial:	Fp - PTFE
• Durchmesser:	1,15 +/- 0,10 mm

Paarverseilung:

- Aufbau: 2 Adern 0,25 qmm

Verseilung:

- Aufbau: 3 Paare 2x0,25 qmm

Bandierung:

- Bandwerkstoff: Ex-Band

Geflecht:

- Material: Cs - Kupfer vernickelt
- Einzeldraht: nom. 0,16 mm
- Bedeckung: ca. 85 %

Mantel:

- Mantelwerkstoff: Fp - PTFE
- Außendurchmesser: nom. 7,00 mm

Technische Daten

- Widerstand bei 20°C: max. 78 Ohm/km
- Prüfspannung: 2,0 kV Ader - Ader
1,5 kV Ader - Geflecht
- Betriebsspannung: 300 V
- Temperaturbereich: von -190°C bis +260°C

Eigenschaften

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

Artikelnummer: 5231322500

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr