



FEP/FEP 3x1,5mm² 300V 150°C vz. UL 21617/1886 AD=5,80+/-0,3mm

Aufbau

- verzinnte Kupferlitze, 3 x 1,50 qmm (30 x 0,25 mm)
- Aderisolierung aus FEP
- Wandstärke 0,25mm
- Durchmesser 2,20 +/- 0,10mm
- Adern verseilt
- Außenmantel aus FEP
- Außendurchmesser 5,80 +/- 0,30 mm

Elektrische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -90°C bis +150°C
-110°C bei fester Verlegung
- Betriebsspannung: 300 V
- Prüfspannung: eff. 2500 V

Ausführung

- Bedruckung: Letronic FEP/FEP 3x1,5mm² 300V 150°C E 472542 nach UL 21617/1886

Artikelnummer UL21617315

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr