

FEP/FEP C 4x0,75mm² 300V 150°C vz. UL 21617/1886 AD=5,7+/-0,3mm

Aufbau

- verzinnete Kupferlitze, 4 x 0,75 qmm (24 x 0,20 mm)
- Aderisolierung aus FEP
- Wandstärke 0,25mm
- Durchmesser 1,70 +/- 0,10mm
- Adern verseilt mit Polyesterfolie
- Abschirmung aus verzinneten Kupferdrähten (Ø 0,15 mm)
- Bedeckung > 85 %
- Außenmantel aus FEP
- Außendurchmesser 5,70 +/- 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 C 4x0,75mm² 300V 150°C E 472542 nach UL 21617/1886

Artikelnummer UL21617C47

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr