



FEP/FEP C 4xAWG22/7 300V 150°C vz. UL 21617/1886 AD=4,25+/-0,1mm

Aufbau

- verzinnete Kupferlitze, 4 x AWG 22/7 (7x0,254 mm, 0,34 qmm)
- Aderisolierung aus FEP, Durchmesser 1,30 +/- 0,05mm, Adern verseilt
- Polyesterfolie
- Abschirmung aus verzinneten Kupferdrähten, Bedeckung min. 80%
- Außenmantel aus FEP, Außendurchmesser 4,25 +/- 0,20 mm

Elektrische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -90°C bis +150°C
- Betriebsspannung: 300/500 V
- Prüfspannung: eff. 2000 V

Ausführung

- Aderfarben: schwarz mit Zifferndruck
- Mantelfarbe: weiß mit Druck alle 0,5 m
- Bedruckung:
Letronic - 4xAWG22/7 - 300 V / 500 V - RoHS - CE -UL/RU etc. Zeichen-UL AWM Style
21617 150°C
300V - KW / Jahr - xxxxxx m ist der laufende Zähler der Fertigungscharge z.B.
00125 m
Letronic, CE und ROHS gemäß Ihrer Konformitäts- und ROHS Erklärung

Artikelnummer UL216170422

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr