

# FEP/FEP C 7xAWG20/19 600V 150°C vz. sw.UL 21618/1330 AD=7,8+/-0,4mm

#### Aufbau

- verzinnte Kupferlitze, 7 x AWG 20/19 (19x0,203 mm, 0,60 qmm)
- Aderisolierung aus FEP, Durchmesser 2,50 +/- 0,10mm, Adern verseilt
- Polyesterfolie
- Abschirmung aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung min. 80%
- Außenmantel aus FEP, Außendurchmesser 7,80 +/- 0,40 mm

### **Elektrische Eigenschaften**

• Betriebstemperatur: -90°C bis +150°C

• Betriebsspannung: 600 V

• Prüfspannung: eff. 3000 V

## Ausführung:

• Bedruckung:

Letronic - 7xAWG20/19 - 600V - RoHS - CE -UL/RU etc. Zeichen-UL AWM Style 21618 150°C E472542

KW / Jahr - xxxxxxx m ist der laufende Zähler der Fertigungscharge z.B. 00125 m Letronic, CE und ROHS gemäß Ihrer Konformitäts- und ROHS Erklärung

Artikelnummer UL21618720

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr