

# FEP/FEP C 6xAWG22/7 vz. sw.

### Aufbau:

• Verzinnten Kupferlitze, 6 x AWG 22/7 (7 x 0,254mm, 0,35 qmm)

• Aderisolierung aus FEP, Durchmesser 1,30 +/- 0,05 mm, Adern verseilt mit Galsseidenbeilauf

Polyesterfolie

Abschirmung aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung min. 80 %

Außenmantel aus FEP, Außendurchmesser 5,30 +/- 0,20 mm

Bedruckung: Mantelaufdruck in schwarzer Schrift alle 0,5 m
Letronic - 6xAWG22/7 - 300 V / 500 V - CE - ROHS - KW / Jahr - xxxxxx m

KW / Jahr ist die Chargenkennung, z.B. 40/23

xxxxx m ist der laufende Zähler der Fertigungscharge z.B. 00125 m

Letronic, CE und ROHS gemäß Ihrer Konformitäts- und ROHS Erklärung

## **Elektrische Eigenschaften:**

Betriebstemperatur: -90°C bis +205°C
Betriebsspannung: 300/500 V

Prüfspannung: eff. 2000V (gilt sowohl für Ader/Ader als auch für Ader/Schirm)

Biegeradius fest verlegt: 7,5 x Durchmesser gelegentlich bewegt: 15 x Durchmesser

## Ausführung:

Adernfarbe: schwarz mit Zifferndruck alle 20 mm bedruckt, Mantelfarbe weiß

gefertigt in Anlehnung an UL AWM Style 21617 150°C 300V

#### Artikel-Nr. 5762060220

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr