

## LIF12Y11Y 7x0,25 qmm UL 20549

### Leiter

- Ader: 7x0,25 qm
- Material: Cu-Litze blank, Cu-ETP1, CW003A, nach DIN EN 13602
- Aufbau: 32 x 0,10 mm - nach DIN VDE 0295, IEC 06228 bzw. HD 383

### Aderisolierung

- Material: TPE-E (Hytrel 7246) halogenfrei
- Härte: shore D72 (+/-2)
- Aderdurchmesser: 1,15mm +/- 0,1 mm
- Aderfarben: DIN 47100
- Verseilrichtung: Z
- Verseilart: Kernfüller / 1 Lager 7 Adern
- Talkumierung: stark talkumiert
- weitere Verseilelemente: Füllelemente aus nicht-schrumpfenden Material

### Mantel

- Material: PUR Vollmantel
- Härte: shore A88 (+/-3)
- Extrusion: mit Zwickelfüllung / fest umspritzt
- Leitungsdurchmesser: 5,4 mm (+/-0,3)
- Mantelfarbe: schwarz (ca. RAL 9005) voll durchfärbt
- Mantelbeschaffenheit: Außenmantel mattiert, adhäsionsarm,  
seidenmattes Erscheinungsbild
- Mantleigenschaften: flammwidrig nach UL 1581 Sec. 1061 (Cable Flame Test)

CSA - FT 1

Artikel 4607025110 geeignet für Spiralleitung Artikelnummer 9450702510 / 9450702511

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr