

LiY11Y 2x0,75qmm

Aufbau

• Leiter: E-Cu-Litze blank; Cu-ETP1 nach DIN EN 13602/IEC 228

24x0,20mm blank

PVC n. DIN VDE 0207 Aderisolation:

2,00 + -0,07mm

• Aderfarben: braun, blau

• Verseilung: Adern optimal verseilt

Außenmantel: Polyether-PUR n. DIN VDE 0207 Teil 10

Halogenfrei, mikroben- und hydrolysebeständig

Ölbeständig n. VDE 0472 Teil 803

Shore 85+- 3 A

Außendurchmesser: 5,90 +- 0,20mm

• Farbe: schwarz ähnl. RAL 9005 glänzend

Technische Daten

• Isolationswiderstand: ≥ 20 MOhm x km

• Leiterwiderstand: ≤ 28 Ohm/km

Nennspannung: 300 Volt bei 50 Hz

Prüfspannung A/A: 1,2 kV
Temperaturbereich: fest: -40°C bis +80°C

bewegt: -15°C bis +70°C

Biegeradius: fest: min. 7,5 x Kabeldurchmesser

bewegt: min. 12 x Kabeldurchmesser

Artikelnummer 4655207501

- Further formats available on request
- All data and products subject to change