

LiY11Y 2x0,75qmm

Aufbau

- Leiter: E-Cu-Litze blank; Cu-ETP1 nach DIN EN 13602/IEC 228
24x0,20mm blank
- Aderisolation: PVC n. DIN VDE 0207
2,00 +/- 0,07mm
- Aderfarben: braun, blau
- Verseilung: Adern optimal verseilt
- Außenmantel: Polyether-PUR n. DIN VDE 0207 Teil 10
Halogenfrei, mikrobe- 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: $\geq 20 \text{ M}\Omega \times \text{km}$
- Leiterwiderstand: $\leq 28 \text{ }\Omega/\text{km}$
- Nennspannung: 300 Volt bei 50 Hz
- Prüfspannung A/A: 1,2 kV
- Temperaturbereich: fest: -40°C bis $+80^\circ\text{C}$
bewegt: -15°C bis $+70^\circ\text{C}$
- Biegeradius: fest: min. 7,5 x Kabeldurchmesser
bewegt: min. 12 x Kabeldurchmesser

Artikelnummer 4655207501

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr