

Kupferseil hochflexibel, blank 16,00 mm²

• Aufbau: $4.116 \times 0.07 \text{ mm} (+/-2\%)$

• Material: Elektrolytkupfer ETP-1 / OF1 nach DIN EN 13602

• Oberfläche: blank

• Drahtstärke: 0,07 mm Durchmesser nach DIN 46431 1. Verseilung:2. Verseilung:3. Verseilung: 85 x 0,07 Rechts-Schlag $7 \times 85 \times 0,07$ Links-Schlag 7 x 7 x 85 x 0,07 Rechts-Schlag

• Außen-Ø:

6,5 mm (+/- 12 %) ca. 16,0 kg / 100 m (+/- 12 %) nach DIN 46438 max. 1,21 mΩ/m bei 20 °C nach EN 60228 (VDE 0295) Kupfergewicht:Leiterwiderstand:

Richtwert: max. ca. 120 Azulässige Belastung: ermittelt bei 35°C

und bis zu max. zulässigen Leitungstemperatur von 70 °C

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