

LiYw2Y 3 x 0,25 mm²

Aufbau

- Leiter: Cu-Litze 14 x 0,15 mm, blank
- Isolation: PVC, YJ8
- Aderfarben: ws, br, ge
- Verseilung: Adern in Lage verseilt
- Bewicklung: Polyesterfolie
- Außenmantel: PE, 2Y M2
- Mantelfarbe: sw RAL 9005
- Außendurchmesser: 4,3 ± 0,20 mm

Technische Daten

- Leiterwiderstand: max. 79,9 Ohm/km
- Isolationswiderstand: min. 20 MOhm x km
- Betriebsspitzenspannung: 500 V
- Prüfspannung: 1200 V
- Biegeradius: 15 x Außendurchmesser
- Temperaturbereich:
 - bewegt: -5°C bis + 50°C
 - unbewegt: -30°C bis + 70°C

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr