

LiYY 14 x 0,50mm² AD=9,7mm grau

Aufbau

- Leiter: El-Cu-Litze, blankweich, Klasse 5 nach IEC 60228/VDE
0295
- Isolation: PVC
- Farben: gn/ge + sw (ziffernbedruckt)
- Shorehärte (A): 90 ± 3
- Verseilung: Kern: Quellfaden
 1. Lage: 4 Adern
 2. Lage: 10 Adern
- Endmantel: PVC, geeignet für Einsatz in Chlorwasser (0,6 mg/l)
und für Stoßchlorung
Farbe: grau, ähnlich RAL 7001 (optional)
Ø: 9,70 ± 0,30 mm
Shorehärte (A): 89 ± 3
voll aufgespritzt, talkumiert
- Bedruckung: optional

Technische Daten

- Spannungsfestigkeit: > 1,5 kV
bei 50 Hz eff. über 1 Minute.
- Isolationswiderstand min.: 20 MΩm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand max.: 39 MΩm/km bei 20°C
- Betriebsspannung max.: 300 V
- Temperaturbereich: in Ruhe -20°C bis +80°C
in Bewegung -10°C bis +80°C

Artikelnummer: 6501405010

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