

LiYCY 6x0,5 qmm

Aufbau

- Leiter: ca. 16x0,20, blank
- Isolation: PVC YI2
- Aderdurchmesser: 1,70 +/- 0,10 mm
- Farbcode: DIN 47100
- Folie: PET-Folie
- Schirmung: Kupfergeflecht vz, ca. 85 %
- Außenmantel: PVC YM2

Technische Daten

- Leiterwiderstand max.: 38,9 Ω /km
- Isolationswiderstand min.: 20 M Ω x km
bei +20°C
- Prüfspannung:
Ader/Ader 1500 V
Ader/Schirm 1500 V
- Betriebsspitzenspannung: max. 500 V
- Temperaturbereich:
bewegt -5°C bis +70°C
unbewegt -40°C bis +80°C
- Biegeradius:
bewegt 15 x Durchmesser
unbewegt 6 x Durchmesser

Artikelnummer: 4106050010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr