

Kombi-Leitung 6 / Y - 2pFCY - (St)Y (2x2x0,23)CY + 2x2,50 mm² mit BL 2,50 mm²

Aufbau

geschirmtes Element 2x2x0,23mm²:

- Leiter: El-Cu-Litze, blankweich, 7 x 0,203mm ==> 0,23 mm²
- Isolation: PVC
- Farben: rt, sw, bl, rs (optional)
- Shorehärte (A): 88 ± 3
- Paarverseilung: je 2 Adern zum Paar (2 Paare)
- Vorverseilung: 2 Paare und Füller
- Bewicklung: Polyester-Folie
- Schirmung: El-Cu-Geflecht, verzinkt, opt. Dichte: ca. 85 ± 5%
- Zw.-Mantel: PVC
- Farbe: blau (optional)
- Shorehärte (A): 78 ± 3

Adern 2,50 mm²:

- Leiter: El-Cu-Litze, blankweich, 50 x 0,25 mm ==> 2,50 mm²
- Isolation: PVC
- Farben: rt, bl optional
- Shorehärte (A): 88 ± 3
- Hauptverseilung: geschirmtes Element, 2 Adern 2,50 mm²
- Schirmung: Alu/PES-Folie, Metallseite nach außen!
darunter:
- Beilauflitze: El-Cu-Litze, blankweich 50 x 0,25mm ==> 2,50 mm²
- Endmantel: PVC
- Farbe: blau (optional)
- Durchmesser: 11,40 ± 0,40 mm
- Shorehärte (A): 78 ± 3
vollaufgespritzt, Leitung wellig, bedingt durch den unrundern Verseilaufbau!

Technische Daten:

- Prüfspannung: A / A: > 2kV
A / S: > 1,5 kV
bei 50 Hz eff. über 1 Minute.
- Betriebsspannung max.: 300 V
- Temperaturbereich: in Ruhe -30°C bis +70°C
in Bewegung -10°C bis +70°C

Lagernummer: 6506220238

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