

$LiYCY / CY-O(TP) - 0.75 mm^2$

• Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig

• Aufbau: nach VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5

Aderisolation: Spezial-PVCKennzeichnung: gemäß DIN 47100

• Adern: je 2 Adern zum Paar verseilt

• jedes Paar einzeln mit einem Abschirmgeflecht aus verzinnten Cu-Drähten versehen

jedes Paar mit einem Spezial-PVC-Mantel isoliert
Paare mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

• Bewicklung mit Kunststofffolie

• Abschirmgeflecht: aus verzinnten Cu-Drähten

Außenmantel: Spezial-PVCMantelfarbe: grau RAL 7032

• Betriebsspitzenspannung: 300 V

(nicht für Starkstromanwendungen zugelassen!)

• Prüfspannung: 1.200 V

• Biegeradius: 15 x Kabeldurchmesser

 Temperaturbereich: in Ruhe -30°C bis +70°C bewegt -5°C bis +70°C

• Flammwidrigkeit: gemäß IEC 60332-1

Querschnitt mm ²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
2 x 2 x 0,75	95,0	12,2	205,0	42702075
3 x 2 x 0,75	123,7	13,5	265,0	42703075
4 x 2 x 0,75	162,0	15,0	325,0	42704075
8 x 2 x 0,75	245,0	22,0	634,0	42708075

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr