

LiYCY / CY-O(TP) - 0,75 mm²

- Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig
- Aufbau: nach VDE 0295 Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5
- Aderisolation: Spezial-PVC
- Kennzeichnung: gemäß DIN 47100
- Adern: je 2 Adern zum Paar verseilt
- jedes Paar einzeln mit einem Abschirmgeflecht aus verzinnnten Cu-Drähten versehen
- jedes Paar mit einem Spezial-PVC-Mantel isoliert
- Paare mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Bewicklung mit Kunststofffolie
- Abschirmgeflecht: aus verzinnnten Cu-Drähten
- Außenmantel: Spezial-PVC
- Mantelfarbe: 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