

LiYCY / CY-O(TP) - 0,34 mm²

- Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig
- Aufbau: blanke Cu-Litze 7 x 0,25 mm²
- 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 0,34	67,0	12,0	130,0	42702034
3 x 2 x 0,34	90,0	13,4	160,0	42703034
4 x 2 x 0,34	121,0	15,3	220,0	42704034
6 x 2 x 0,34	156,0	18,2	310,0	42706034
8 x 2 x 0,34	198,0	20,4	360,0	42708034

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr