

LiYCY-O(TP), paarig verseilt - 0,34 mm²

- Leiter: blanke Cu-Litze, feindräftig
- Aufbau: blanke Cu-Litze 7 x 0,25 mm²
- Aderisolation: Spezial-PVC
- Kennzeichnung: gemäß DIN 47100
- Adern: je 2 Adern zum Paar verseilt
- Paare mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
- Folienbandierung
- Abschirmgeflecht: aus verzinnnten Cu-Drähten
- Außenmantel: Spezial-PVC
- Mantelfarbe: grau RAL 7032
- Betriebsspitzenspannung: 300 V
ab 2,50 mm² 500 V
(nicht für Starkstromanwendungen zugelassen!)
- Prüfspannung: 800 V
ab 0,25 mm² 1.200 V
- Isolationswiderstand: bei +20°C ≥ 20 MOhm x km
- Biegeradius: 15 x Kabeldurchmesser
- Temperaturbereich:
in Ruhe -30°C bis +80°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	26,0	7,3	52,0	4202034
3 x 2 x 0,34	40,0	7,6	68,0	4203034
4 x 2 x 0,34	52,0	8,1	90,0	4204034
5 x 2 x 0,34	65,7	9,4	103,0	4205034
6 x 2 x 0,34	68,0	10,2	117,0	4206034
8 x 2 x 0,34	88,0	10,8	146,0	4208034
10 x 2 x 0,34	125,8	11,7	186,0	4210034
12 x 2 x 0,34	138,0	13,4	219,0	4214034
16 x 2 x 0,34	164,0	14,9	270,0	4216034
18 x 2 x 0,34	192,6	15,0	300,0	4218034

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr