

LiYCY-O(TP), paarig verseilt - 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
- 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 0,75	60,0	9,1	106,0	4202075
3 x 2 x 0,75	92,0	9,5	140,0	4203075
4 x 2 x 0,75	115,0	10,2	179,0	4204075
5 x 2 x 0,75	128,0	11,8	215,0	4205075
6 x 2 x 0,75	146,0	13,3	246,0	4206075
7 x 2 x 0,75	170,0	13,3	264,0	4207075
8 x 2 x 0,75	180,0	14,1	305,0	4208075
10 x 2 x 0,75	220,0	15,2	392,0	4210075
12 x 2 x 0,75	270,0	16,8	456,0	4212075
16 x 2 x 0,75	328,0	18,8	564,0	4216075
18 x 2 x 0,75	390,0	19,0	601,0	4218075

Querschnitt mm ²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
20 x 2 x 0,75	425,0	19,7	671,0	4220075

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr