

## LifYCY-O(TP), hochflexibel, paarig verseilt - 0,20 mm<sup>2</sup>

Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig
Aufbau: 0,20 mm² = ca. 102 x 0,05 mm²

Aderisolation: Spezial-PVCKennzeichnung: nach DIN 47100

• 2 Adern zum Paar verseilt

Paare: mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

• Folienbandierung

• Abschirmgeflecht: aus verzinnten Cu-Drähten

Außenmantel: Spezial-PVCMantelfarbe: grau RAL 7032

Betriebsspitzenspannung: 350 VPrüfspannung: 800 V

• Leiterwiderstand: ca. 92  $\Omega/km$ 

• Isolationswiderstand: bei +20°C ≥ 20 MOhm x km

(nicht für Starkstromanwendungen zugelassen!)

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

• Flammwidrigkeit: gemäß IEC 60332-1

Querschnitt mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
2 x 2 x 0,20	30,0	6,0	52,0	4302020
3 x 2 x 0,20	35,3	6,5	57,0	4303020
4 x 2 x 0,20	40,0	7,0	65,0	4304020
6 x 2 x 0,20	56,0	8,5	97,0	4306020
8 x 2 x 0,20	68,0	9,2	126,0	4308020
12 x 2 x 0,20	89,0	11,0	162,0	4312020
18 x 2 x 0,20	124,0	13,0	228,0	4318020
21 x 2 x 0,20	159,0	14,3	252,0	4321020
24 x 2 x 0,20	164,0	14,7	304,0	4324020
32 x 2 x 0,20	212,0	16,6	384,0	4332020

<sup>•</sup> Weitere Anfertigungen auf Anfrage

<sup>•</sup> Alle Angaben ohne Gewähr