

LifYCY-O(TP), hochflexibel, paarig verseilt - 0,08 mm²

- Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig
- Aufbau: 0,08 mm² = ca. 40 x 0,05 mm²
- Aderisolation: Spezial-PVC
- Kennzeichnung: nach DIN 47100
- 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: 100 V
- Prüfspannung: 800 V
- Leiterwiderstand: max. 235 Ω/km
(nicht für Starkstromanwendungen zugelassen!)
- Isolationswiderstand: bei +20°C ≥ 20 MΩm 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 mm ²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamtgewicht kg/km	Lager-Nummer
3 x 2 x 0,08	16,0	4,7	32,0	4303008
4 x 2 x 0,08	18,0	5,0	38,0	4304008
6 x 2 x 0,08	23,0	6,1	52,0	4306008
8 x 2 x 0,08	26,0	6,5	65,0	4308008
12 x 2 x 0,08	42,0	8,2	90,0	4312008
18 x 2 x 0,08	54,0	9,0	121,0	4318008
24 x 2 x 0,08	68,0	10,9	147,0	4324008
32 x 2 x 0,08	84,0	12,3	175,0	4332008

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr