

Li2YCH-O(TP) - 0,25 mm²

Aufbau

• Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig

• Litzenaufbau: nach VDE 0295, Klasse 5 bzw. IEC 60228 cl. 5

• Adernisolation: PE

• Aderkennzeichnung: gemäß DIN 47100

• je 2 Adern zum Paar verseilt

• Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

• Folienbandierung

• Abschirmgeflecht aus verzinnten Cu-Drähten

• Außenmantel: flammwidrig und halogenfrei

• Mantelfarbe: grau, RAL 7005

Technische Daten

• Betriebsspitzenspannung: 300 V

(nicht für Starkstromanwendungen zugelassen!)

• Prüfspannung: 1.200 V

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

• Biegeradius: 15 x Kabeldurchmesser

• Temperaturbereich:

in Ruhe -40°C bis +70°C bewegt -5°C bis +70°C

• Kapazität Ader/Ader: < 70 nF/km

Eigenschaften

• flammwidrig gemäß IEC 60332-1

• Halogenfreiheit: gemäß IEC 60754-1 und 60754-2

Besondere Merkmale

- verminderte Brandfortleitung
- geringe Rauchentwicklung
- geringe Brandlastwerte
- keine korrosiven Gase
- umweltfreundlich
- günstige Kapazitätswerte

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
2 x 2 x 0,25	27,1	6,0	44,0	4610202025
3 x 2 x 0,25	42,4	7,0	66,0	4610302025
4 x 2 x 0,25	54,4	7,9	81,0	4610402025
5 x 2 x 0,25	59,8	8,6	98,0	4610502025
6 x 2 x 0,25	64,6	9,0	116,0	4610602025

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewichtkg/km	Lager-Nummer
7 x 2 x 0,25	71,3	9,5	120,0	4610702025
8 x 2 x 0,25	78,0	10,0	129,0	4610802025
10 x 2 x 0,25	110,0	10,7	153,0	4611002025
12 x 2 x 0,25	125,0	12,1	175,0	4611202025
15 x 2 x 0,25	136,0	12,9	213,0	4611502025
18 x 2 x 0,25	155,0	13,6	248,0	4611802025

Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr