

HSLH-JZ 0,75 mm²

Halogenfreie Maschinensteuerleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall

Aufbau

• Leiter: blanke Cu-Litze, feindrähtig

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

Aderisolation: halogenfreie Mischung
schwarze Adern mit fortlfd. Ziffernaufdruck

• Schutzleiter grüngelb (ab 3-adrig) in der Außenlage

• Querschnitte ab 35,0 mm² mit farbigen Adern gemäß VDE 0293

• Sonderausführungen ohne Schutzleiter s. "OZ"

• Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt

Außenmantel: halogenfreie Mischung

• Mantelfarbe: grau, RAL 7001

Technische Daten

• Nennspannung: Uo/U 300/500 V

• Prüfspannung: 4.000 V

• Biegeradius: 15 x Kabeldurchmesser

• Temperaturbereich:

in Ruhe $-40\,^{\circ}\text{C}$ bis $+70\,^{\circ}\text{C}$ bewegt $-15\,^{\circ}\text{C}$ bis $+70\,^{\circ}\text{C}$

Eigenschaften

• flammwidrig gemäß IEC 60332-3

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

Besondere Merkmale

- verminderte Brandfortleitung
- geringe Rauchentwicklung
- geringe Brandlastwerte
- niedrige Korrosivität
- recyclebar

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
D Hill	ca dewicite kg/km	rascii 9 mm	ng/na	Hager Nammer
2 x 0,75 OZ	14,4	5,4	43,0	2602075020
3 x 0,75	22,0	5,7	61,0	2603075000
3 x 0,75 OZ	22,0	5,7	61,0	2603075020
4 x 0,75	28,8	6,5	75,0	2604075000
4 x 0,75 OZ	28,8	6,5	75,0	2604075020
5 x 0,75	36,0	6,8	100,0	2605075000
5 x 0,75 OZ	36,0	6,8	100,0	2605075020

Ø mm²	Cu-Gewicht kg/km	Außen-Ø mm	Gesamt-Gewichtkg/km	Lager-Nummer
7 x 0,75	50,4	7,5	125,0	2607075000
7 x 0,75 OZ	50,4	7,5	125,0	2607075020
8 x 0,75	58,0	8	140,0	2608075000
10 × 0,75	72,0	9	172,0	2601007500
12 x 0,75	86,4	9,9	210,0	2601207500
16 × 0,75	115,0	11	253,0	2601607500
18 × 0,75	130,0	11,7	270,0	2601807500
20 x 0,75	144,0	12,5	310,0	2602007500
25 x 0,75	180,0	14,2	370,0	2602507500
34 x 0,75	245,0	15,9	512,0	2603407500

Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr