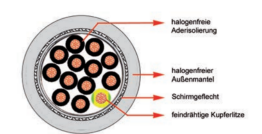
HSLH-OZ & HSLH-JZ, Steverleitung



Verwendung

Halogenfreie Steuerleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall - FRNC. Zur Verlegung in trockenen, feuchten oder nassen Räumen, jedoch nicht im Freien. Einsatz für feste oder flexible Verlegung ohne Zugbeanspruchung oder zwangsweise Führung.

Querschnittsbild



Aufbau

Blanke feindrähtige Kupferleiter gem. VDE 0295, halogenfreie Isolation, Adern schwarz, ziffernbedruckt, grün-gelb in Außenlage, oder farbig nach VDE 0293, lagenverseilt, Kunststoff-Folie.

Technische Daten

Mindestbiegeradius: 10 x Leitungsdurchmesser

Temperaturbereich: -20 °C bis +70 °C (fest verlegt) -5 °C bis +50 °C (bewegt)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Isolationswiderstand:} & 20 \ \mbox{M}\Omega \ \mbox{x km} \\ \mbox{Flammwidrigkeit:} & \mbox{IEC 60332-3-24} \\ \mbox{Rauchdichte:} & \mbox{IEC 61034} \\ \mbox{Halogenfrei:} & \mbox{IEC 60754} \\ \end{array}$

Produktdaten HSLH-OZ n x 0,5 & 0,75 mm²

Aderanzahl x Außen- Netto- Artikel Nr.: Leiterquerschnitt mm² durchmesser gewicht

nom. (mm) (kg/km)

2 x 0,5 5,5 38,0 k51860020 2 x 0,75 5,9 45,0 k51870020

Produktdaten HSLH-OZ n x 1,00 & 1,50 mm²

Aderanzahl x Außen- Netto- Artikel Nr.:
Leiterquerschnitt mm² durchmesser gewicht
nom. (mm) (kg/km)

2 x 1,0 6,9 84,0 k51880020 2 x 1,5 7,5 97,0 k51890020

Kupferkabel



HSLH-OZ & HSLH-JZ, Steuerleitung

Produktdaten HSLH-JZ n x 0,50 mm²

Außen- durchmesser nom. (mm)	Netto- gewicht (kg/km)	Artikel Nr.:	
5,8	47,0	k51860030	
6,5	67,0	k51860040	
7,0	76,0	k51860050	
7,5	84,0	k51860060	
7,5	91,0	k51860070	
8,2	104,0	k51860080	
9,5	131,0	k51860100	
9,8	147,0	k51860120	
10,7	172,0	k51860140	
11,2	192,0	k51860160	
	durchmesser nom. (mm) 5,8 6,5 7,0 7,5 7,5 8,2 9,5 9,8 10,7	durchmesser gewicht nom. (mm) (kg/km) 5,8 47,0 6,5 67,0 7,0 76,0 7,5 84,0 7,5 91,0 8,2 104,0 9,5 131,0 9,8 147,0 10,7 172,0	durchmesser nom. (mm) gewicht (kg/km) 5,8 47,0 k51860030 6,5 67,0 k51860040 7,0 76,0 k51860050 7,5 84,0 k51860060 7,5 91,0 k51860070 8,2 104,0 k51860080 9,5 131,0 k51860100 9,8 147,0 k51860120 10,7 172,0 k51860140

Produktdaten HSLH-JZ n x 0,75 mm²

Aderanzahl x Leiterquerschnitt mm²	Außen- durchmesser nom. (mm)	Netto- gewicht (kg/km)	Artikel Nr.:
3 x 0,75	6,4	69,0	k51870030
4 x 0,75	6,9	80,0	k51870040
5 x 0,75	7,7	99,0	k51870050
6 x 0,75	8,4	110,0	k51870060
7 x 0,75	8,4	120,0	k51870070
8 x 0,75	8,9	132,0	k51870080
10 x 0,75	10,3	163,0	k51870100
12 x 0,75	11,0	198,0	k51870120
14 x 0,75	11,5	220,0	k51870140
16 x 0,75	12,1	242,0	k51870160

Produktdaten HSLH-JZ n x 1,00 mm²

Aderanzahl x Leiterquerschnitt mm²	Außen- durchmesser nom. (mm)	Netto- gewicht (kg/km)	Artikel Nr.:
3 x 1,0	7,3	110,0	k51880030
4 x 1,0	7,9	130,0	k51880040
5 x 1,0	8,5	156,0	k51880050
7 x 1,0	9,2	192,0	k51880070
10 x 1,0	11,9	240,0	k51880100
12 x 1,0	12,3	285,0	k51880120

Produktdaten HSLH-JZ n x 1,50 mm²

Aderanzahl x Leiterquerschnitt mm²	Außen- durchmesser nom. (mm)	Netto- gewicht (kg/km)	Artikel Nr.:		
3 x 1,5	7,9	125,0	k51890030		
4 x 1,5	8,7	165,0	k51890040		
5 x 1,5	9,3	193,0	k51890050		
7 x 1,5	11,3	245,0	k51890070		
10 x 1,5	13,1	310,0	k51890100		
12 x 1,5	13,5	365,0	k51890120		