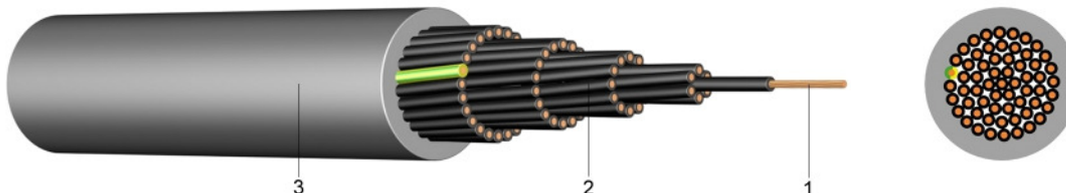


Datenblatt HSLH FRNC

Ausgabe 1/2009

Halogenfreie Steuerleitung mit verbessertem Verhalten im Brandfall

Verwendung: Zur Verlegung in trockenen, feuchten oder nassen Räumen, jedoch nicht im Freien. Einsatz für feste oder flexible Verlegung ohne Zugbeanspruchung oder zwangsweise Führung.



- Aufbau:**
- 1 Kupferleiter, blank, feindrätig
 - 2 Aderisolation aus halogenfreiem, vernetztem Polyolefin-Copolymer
 - 3 Außenmantel aus halogenfreiem, vernetztem Polyolefin-Copolymer, grau

- Normen:**
- DIN EN 50266-2-4
 - DIN EN 50267-2-2
 - DIN EN 50268-2
 - DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)
- Aderkennzeichnung : 1 Ader gg, weitere Adern sw mit Ziffern
(ausgenommen in der 2 adrigen Ausführung)

Technische Daten:

Nennspannung U ₀ /U	[V]	300 / 500 Volt
Prüfspannung	[V] _{AC}	2000
Temperaturbereich	bewegt	-15 °C bis +70 °C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	150
Kurzschlußdauer	max.	5
Biegeradius	bewegt	15
Brennverhalten	Norm	EN 50266-2-4 EN 60332-1 IEC 60332-3 Kat.C

Aderzahl und Nennquerschnitt mm ²	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außendurchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
2 x 0,75	15,0	24 x 0,21	5,4	47
3 x 0,75	22,5	24 x 0,21	5,7	56
4 x 0,75	30,0	24 x 0,21	6,2	69
5 x 0,75	37,5	24 x 0,21	6,8	83
7 x 0,75	52,5	24 x 0,21	7,4	104
12 x 0,75	90,0	24 x 0,21	9,9	172
25 x 0,75	187,5	24 x 0,21	14,4	352
2 x 1	20,0	32 x 0,21	5,7	55
3 x 1	30,0	32 x 0,21	6,0	67
4 x 1	40,0	32 x 0,21	6,6	83
5 x 1	50,0	32 x 0,21	7,2	100
7 x 1	70,0	32 x 0,21	8,0	130
12 x 1	120,0	32 x 0,21	10,6	212
18 x 1	180,0	32 x 0,21	12,7	314
25 x 1	250,0	32 x 0,21	15,3	429

Datenblatt

Ausgabe 1/2009

Aderzahl und Nennquerschnitt mm ²	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
2 x 1,5	30	30 x 0,26	6,3	72
3 x 1,5	45	30 x 0,26	6,7	88
4 x 1,5	60	30 x 0,26	7,3	110
5 x 1,5	75	30 x 0,26	8,1	135
7 x 1,5	105	30 x 0,26	8,9	174
12 x 1,5	180	30 x 0,26	12,0	289
18 x 1,5	270	30 x 0,26	14,4	433
25 x 1,5	375	30 x 0,26	17,4	596
34 x 1,5	510	30 x 0,26	19,6	786
2 x 2,5	50	50 x 0,26	7,6	110
3 x 2,5	75	50 x 0,26	8,1	137
4 x 2,5	100	50 x 0,26	8,9	174
5 x 2,5	125	50 x 0,26	10,0	217
12 x 2,5	300	50 x 0,26	14,9	467
4 x 4	160	56 x 0,31	10,8	267
5 x 4	200	56 x 0,31	12,1	331
4 x 6	240	84 x 0,31	13,0	388
5 x 6	300	84 x 0,31	14,5	480
5 x 10	500	80 x 0,41	18,1	766