

Schaltlitzen - halogenfrei / Stranded wire - halogen free



LIH / 70

Leiter: Cu Litze - verzinkt
Isolation: PE - (2Y), entflammbar
Temperaturbereich:
in Ruhe: -30 bis +70°C
bewegt: - 5 bis +50°C
Isationswiderstand min. 100MΩ x km bei +20°C

Conductor: stranded copper - tinned
Insulation: PE - (2Y), flammable
Temperature Range:
static: -30 to +70°C
dynamic: - 5 to +50°C
Operating voltage: min. 100MΩ x km at +20°C



LIH / 70-F

Leiter: Cu Litze - verzinkt
Isolation: PE-HM (2Y), flammwidrig
Temperaturbereich:
in Ruhe: -30 bis +70°C
bewegt: - 5 bis +50°C
Isationswiderstand min. 100MΩ x km bei +20°C

Conductor: stranded copper - tinned
Insulation: PE-HM (2Y), flame-retardant
Temperature Range:
static: -30 to +70°C
dynamic: - 5 to +50°C
Operating voltage: min. 100MΩ x km at +20°C

Querschnitt Cross sectional area mm ²	Leitersaufbau Stranding mm	Ader Outer Ø mm	Prüspannung Test voltage	Betriebsspannung Operating voltage	Cu-Zahl Copper Weight kg/km	elkab Artikelnummer Part number	
						LIH / 70	LIH / 70-F
0,14	18 x 0,10	1,1	1200	450	1,4	180314*	181314*
0,25	14 x 0,15	1,3	2500	450	2,4	180325*	181325*
0,34	19 x 0,15	1,4	2500	500	3,3	180338*	181338*
0,50	16 x 0,20	1,8	2500	900	4,8	180350*	181350*
0,75	24 x 0,20	2	2500	900	7,2	180375*	181375*
1,00	32 x 0,20	2,1	2500	900	9,6	180210*	181210*
1,50	30 x 0,25	2,6	2500	900	14,4	180215*	181215*
2,50	50 x 0,25	3,6	2500	900	24,0	180225*	181225*

* Farbcode einfügen

Hinweis: - auch als Massivleiter lieferbar
 - weiter Querschnitte auf Anfrage

Notice: - also as solid wire available
 - morecross sections on request

Lieferform: Ringe, Leispulen oder Leihfässer

Packaging: coils, spools or barrels