

Schaltlitzen - halogenfrei / Stranded wire - halogen free



LIH / 90

Leiter: Cu Litze - verzinkt
Isolation: PUR - (11Y), entflammbar
Temperaturbereich:
in Ruhe: -40 bis +90°C
bewegt: -30 bis +90°C
Isulationswiderstand min. 200MΩ x km bei +20°C

Conductor: stranded copper - tinned
Insulation: PUR - (11Y), flammable
Temperature Range:
static: -30 to +90°C
dynamic: -30 to +90°C
Operating voltage: min. 200MΩ x km at +20°C



LIH / 90-F

Leiter: Cu Litze - verzinkt
Isolation: PUR - (11Y), flammwidrig
Temperaturbereich:
in Ruhe: -40 bis +90°C
bewegt: -25 bis +90°C
Isulationswiderstand min. 200MΩ x km bei +20°C

Conductor: stranded copper - tinned
Insulation: PUR - (11Y), flame-retardant
Temperature Range:
static: -40 to +90°C
dynamic: -25 to +90°C
Operating voltage: min. 200MΩ x km at +20°C

Querschnitt Cross sectional area mm ²	Leiteraufbau Stranding mm	Ader Outer Ø mm	Prüspannung Test voltage	Betriebsspannung Operating voltage	Cu-Zahl Copper Weight kg/km	elkab	
						Artikelnummer Part number	
						LIH / 90	LIH / 90-F
0,14	18 x 0,10	0,9	1200	300	1,4	182314*	183314*
0,25	14 x 0,15	1,3	2500	300	2,4	182325*	183325*
0,34	19 x 0,15	1,4	2500	300	3,3	183334*	183334*
0,50	16 x 0,20	1,6	2500	500	4,8	182350*	183350*
0,75	24 x 0,20	1,8	2500	900	7,2	182375*	183375*
1,00	32 x 0,20	2,0	2500	900	9,6	182210*	183210*
1,50	30 x 0,25	2,4	2500	900	14,4	182215*	183215*
2,50	50 x 0,25	3,2	2500	900	24,0	182225*	183225*

* Farbcode einfügen

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

Notice: - also as solid wire available
 - more cross sections on request

Lieferform: Ringe, Leispulen oder Leihfässer

Packaging: coils, spools or barrels