

Schaltlitzen - Silikon / Stranded wire - Silicone



UL / CSA Style 3239



Leiter: Cu-Litze - verzinkt
Isolation: Silikon
Temperaturbereich: +150°C Standard
 +200°C Optional
Wanddicke: 1,0 - 3,8 mm
Prüfspannung: 12500 - 62500 V
Betriebsspannung: 10 kV - 50kV
Kennzeichnung: Bedruckung + Label

Conductor: stranded copper wire tinned
Insulation: silicone rubber
Temperature Range: +150°C standard
 +200°C option
Wall thickness: 1,0 - 3,8 mm
Test voltage: 12500 - 62500 V
Operating voltage: 10 kV - 50kV
Marking: printing + label

AWG-Nummer AWG number	Querschnitt Cross sectional area mm ²	Leiteraufbau Stranding mm	Ader Outer Ø mm	Cu-Zahl Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	elkab Artikelnummer part number
24	0,21	19x0,127	2,6-8,2	2,0	10,3-87,2	154A24xx*
22	0,32	26x0,127	2,8-8,4	3,1	12,5-92,3	154A22xx*
20	0,52	16x0,20	2,9-8,5	5,0	14,8-96,0	154A20xx*
18	0,82	26x0,20	3,2-8,8	7,9	19,6-105,0	154A18xx*
16	1,31	42x0,20	3,4-9,0	12,6	25,2-113,5	154A16xx*
14	2,08	41x0,25	3,8-9,4	20,0	35,0-129,0	154A14xx*
12	3,31	65x0,25	4,2-9,8	31,8	48,8-148,5	154A12xx*
10	5,26	105x0,25	5,2-10,8	50,5	76,4-190,3	154A10xx*

xx = Betriebsspannung (10/15/20/25/30/40/50 kV)
 xx = Operating Voltage (10/15/20/25/30/40/50 kV)
 * Farbcode einfügen

Lieferform: Ringe, Leihspulen oder Leihfässer
 in 305 m Schritten

Packaging: coils, spools or barrels
 in 1000 feets steps