

Schaltlitzen - Silikon / Stranded wire - Silicone



UL / CSA Style 3135



Leiter: Cu-Litze - verzinkt
Isolation: Silikon
Temperaturbereich: bis +200°C
Wanddicke: ca. 0,76 mm
Prüfspannung: 2000 V
Betriebsspannung: 600 V
Kennzeichnung: Bedruckung + Label

Conductor: stranded copper wire tinned
Insulation: silicone rubber
Temperature Range: up to +200°C
Wall thickness: approx. 0,76 mm
Test voltage: 2000 V
Operating voltage: 600 V
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	Artikelnummer part number
26	0,13	1x0,40	2,10	1,4	2,1	153A26*
24	0,20	1x0,51	2,20	2,3	4,8	153A24*
22	0,32	3x0,40	2,40	3,6	7,1	153A22*
20	0,51	5x0,40	2,60	5,5	10,0	153A20*
18	0,82	7x0,40	2,75	8,5	14,0	153A18*
16	1,30	11x0,40	2,90	13,4	20,0	153A16*
14	2,07	17x0,40	3,40	20,0	28,6	153A14*
12	3,30	27x0,40	3,90	32,0	42,0	153A12*

* Farbcode einfügen

Hinweis: Weitere Liefermöglichkeiten in versilberten Leiter
 Weitere Liefermöglichkeiten in vernickelten Leiter

Notice: Also available in silver plated wire version
 Also available in nickel plated wire version

Lieferform: Ringe, Leihspulen oder Leihfässer
 in 305 m Schritten

Packaging: coils, spools or barrels
 in 1000 feets steps