

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 <sup>2</sup>	Leiteraufbau Stranding mm	Ader Outer Ø mm	Cu-Zahl Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	<b>elkab</b> 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