

Schaltlitzen - Silikon / Stranded wire - Silicone



## UL / CSA Style 3132



**Leiter:** Cu-Litze - verzinkt  
**Isolation:** Silikon  
**Temperaturbereich:** bis +150°C  
**Wanddicke:** ca. 0,38 mm  
**Prüfspannung:** 2000 V  
**Betriebsspannung:** 300 V  
**Kennzeichnung:** Bedruckung + Label

**Conductor:** stranded copper wire tinned  
**Insulation:** silicone rubber  
**Temperature Range:** to +150°C  
**Wall thickness:** approx. 0,38 mm  
**Test voltage:** 2000 V  
**Operating voltage:** 300 V  
**Marking:** printing + label

AWG-Nummer AWG number	Querschnitt Cross sectional area mm <sup>2</sup>	Leiteraufbau Stranding mm	Ader Outer Ø mm	Leiterwiderstand Conductor resistance Ω/km bei +20°C	Cu-Zahl Copper-Weight kg/km	Artikelnummer part number
26	0,14	7x0,16	1,4	122,0	1,5	152A26*
24	0,23	7x0,20	1,5	76,4	2,1	152A24*
22	0,36	7x0,254	1,6	48,7	3,2	152A22*
20	0,56	19x0,203	1,8	33,0	5,5	152A20*
18	0,96	19x0,254	2,2	17,9	9,6	152A18*
16	1,34	42x0,20	2,5	13,5	13,5	152A16*

\* Farbcode einfügen

**Hinweis:** Weitere Liefermöglichkeiten mit Massivleiter

**Notice:** Also available in solid version

**Lieferform:** Ringe, Leihspulen oder Leihfässer  
in 305 m Schritten

**Packaging:** coils, spools or barrels  
in 1000 feets steps