

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 ²	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