

Schaltlitzen – PVC / Stranded wire – PVC



UL / cUL Style 1061



Leiter : Cu-Litze - verzinkt
 Isolation : Semi-Rigid - PVC
 Temperaturbereich
 in Ruhe : -30 bis +80 °C
 in Bewegung : - 5 bis +80 °C
 Isolationswiderstand : min. 200 MΩ x km bei +20 °C
 Wanddicke : ca. 0,25 mm
 Prüfspannung : 2500 V
 Betriebsspannung : 300 V
 Kennzeichnung : Label

Conductor : stranded copper wire - tinned
 Insulation : semi-rigid - PVC
 Temperature range
 static : -30 bis +80 °C
 dynamic : - 5 bis +80 °C
 Insulation resistance : min. 200 MΩ x km at +20 °C
 Wall thickness : approx. 0,25 mm
 Test voltage : 2500 V
 Operating voltage : 300 V
 Marking : label

ist gleichberechtigt zur Approbation nach CSA
 is equal to CSA approval

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	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	MEDI Artikelnummer Part number
28	0,09	7 x 0,127	0,90	216,0	0,9	2,2	122 287 ..
26	0,14	7 x 0,16	1,00	132,0	1,4	2,4	122 267 ..
24	0,22	7 x 0,20	1,10	85,0	2,1	3,2	122 247 ..
22	0,34	7 x 0,25	1,30	54,4	3,3	4,8	122 227 ..
20	0,56	7 x 0,32	1,50	33,0	5,5	7,3	122 207 ..
18	0,88	7 x 0,40	1,80	19,6	8,5	13,0	122 187 ..



UL / cUL Style 10002



Leiter : Cu-Litze - verzinkt
 Isolation : Semi-Rigid - PVC
 Temperaturbereich
 in Ruhe : -30 bis +105 °C
 in Bewegung : - 5 bis +105 °C
 Isolationswiderstand : min. 200 MΩ x km bei +20 °C
 Wanddicke : ca. 0,25 mm
 Prüfspannung : 2500 V
 Betriebsspannung : 300 V
 Kennzeichnung : Label

Conductor : stranded copper wire - tinned
 Insulation : semi-rigid - PVC
 Temperature range
 static : -30 bis +105 °C
 dynamic : - 5 bis +105 °C
 Insulation resistance : min. 200 MΩ x km at +20 °C
 Wall thickness : approx. 0,25 mm
 Test voltage : 2500 V
 Operating voltage : 300 V
 Marking : 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	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	MEDI Artikelnummer Part number
28	0,09	7 x 0,127	0,90	216,0	0,9	2,2	186 287 ..
26	0,14	7 x 0,16	1,00	132,0	1,4	2,4	186 267 ..
24	0,22	7 x 0,20	1,10	85,0	2,1	3,2	186 247 ..
22	0,34	7 x 0,25	1,30	54,4	3,3	4,8	186 227 ..
20	0,56	7 x 0,32	1,50	33,0	5,5	7,3	186 207 ..
18	0,88	7 x 0,40	1,80	19,6	8,5	13,0	186 187 ..

Die Farbnummer entnehmen Sie aus unserem Service-Teil in der Rubrik Technik · *The colour codes can be found in the technical section*

Lieferform: Ringe 305 m (1000 ft), Leihspulen oder Leihfässer

Packaging: coils 305 m (1000 feet), spools or barrels

Technische Daten entsprechen dem aktuellen Stand. Änderungen behalten wir uns vor. Technische Informationen finden Sie unter der Rubrik „Technik“.
This datasheet is based on actual informations. Subject to change. Technical information can be found in our technical section.

Alle Maße und Gewichte sind Zirkaangaben und können von den gelieferten Waren abweichen.
All values and weights are approximately and can be different to the delivered goods.