

Schallitzen - PVC / Stranded wire - PVC



UL / cUL Style 1061



Leiter: Cu-Litze - verzinkt
Isolation: Semi-Rigid PVC
Temperaturbereich:
in Ruhe: - 30°C bis +80°C
in Bewegung: - 5°C bis +80°C
Isolationswiderstand: min. 200MΩ 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°C to +80°C
dynamic: - 5°C to +80°C
Insulation resistance: min. 200MΩ 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	 Artikelnummer part number
28	0,09	7x0,127	0,90	216,0	0,9	2,2	133A28*
26	0,14	7x0,16	1,00	132,0	1,4	2,4	133A26*
24	0,22	7x0,20	1,10	85,0	2,1	3,2	133A24*
22	0,34	7x0,25	1,30	54,4	3,3	4,8	133A22*
20	0,56	7x0,32	1,50	33,0	5,5	7,3	133A20*
18	0,88	7x0,40	1,80	19,6	8,5	13,0	133A18*

* Farbcode einfügen

Lieferform: Ringe, Leihspulen oder Leihfässer
in 305 m Schritten

Packaging: coils, spools or barrels
in 1000 feets steps