

Schallitzen - PVC / Stranded wire - PVC



UL / cUL Style 1007/1569



Leiter: Cu-Litze - verzinkt
Isolation: Spezial - PVC
Temperaturbereich:
in Ruhe: - 30°C bis +105°C (CSA 90°C)
in Bewegung: - 5°C bis +105°C (CSA 90°C)
Isolationswiderstand: min. 200MΩ x km bei +20°C
Wanddicke: ca. 0,38 mm
Prüfspannung: 3000 V
Betriebsspannung: 300 V
Kennzeichnung: Bedruckung + Label

Conductor: stranded copper wire tinned
Insulation: special - PVC
Temperature Range:
static: - 30°C to +105°C (CSA 90°C)
dynamic: - 5°C to +105°C (CSA 90°C)
Insulation resistance: min. 200MΩ x km at +20°C
Wall thickness: approx. 0,38 mm
Test voltage: 3000 V
Operating voltage: 300 V
Marking: printing + label

UL ist gleichberechtigt zur Approbation nach CSA
 cUL 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	1,20	216,0	0,9	2,9	130A28*
26	0,14	7x0,16	1,35	132,0	1,4	3,2	130A26*
24	0,22	7x0,20	1,50	85,0	2,1	4,5	130A24*
22	0,34	7x0,25	1,60	54,4	3,3	5,8	130A22*
22°	0,38	19x0,16	1,70	48,9	3,5	5,9	130A22S*
20	0,56	18x0,20	1,90	33,0	5,5	8,8	130A20*
20°	0,56	7x0,32	1,87	33,0	5,5	8,0	130A20S*
18	0,88	28x0,20	2,15	21,2	8,5	12,5	130A18*
18°	0,96	19x0,254	2,15	19,5	9,6	12,4	130A18S*
16	1,38	41x0,20	2,50	13,5	13,5	18,6	130A16*
16°	1,34	19x0,30	2,40	13,8	13,4	16,1	130A16S*
14	2,10	19x0,375	2,80	8,9	20,0	25,9	130A14*

° Sonderabmessung, Mindestbestellmenge - Special constructions and MOQ on request

* Farbcode einfügen

Hinweis: - Weitere Liefermöglichkeiten mit Massivleiter
 - Weitere Liefermöglichkeiten in hochflexibel

Notice: - Also available in solid version
 - Also available in highflex version

Lieferform: Ringe, Leihspulen oder Leihfässer
 in 305 m Schritten

Packaging: coils, spools or barrels
 in 1000 feets steps