

Schallitzen - PVC / Stranded wire



Multinorm Einzeladern

Leiter: Cu-Litze - verzinkt
Isolation: PVC

Conductor: stranded copper wire - tinned
Insulation: PVC

Temperaturbereich

in Ruhe: HAR / IEC -40°C bis +70°C
UL(AWM) -40°C bis +105°C

Temperature range

static: HAR / IEC -40°C bis +70°C
UL(AWM) -40°C bis +105°C

nur 1015

UL (MTW) -40°C bis +90°C
CSA (TEW) -40°C bis +105°C

only 1015

UL (MTW) -40°C bis +90°C
CSA (TEW) -40°C bis +105°C

	1007	1015
Prüfspannung:	2000 V	2500 V
Nennspannung:		
HAR / IEC	500 V	750 V
UL(AWM)	300 V	600 V
UL (MTW)		600 V
CSA (TEW)	300 V	600 V

	1007	1015
Test Voltage:	2000 V	2500 V
Operating Voltage:		
	500 V	750 V
	300 V	600 V
		600 V
	300 V	600 V

AWG-Nummer AWG number	Querschnitt Cross sectional area mm ²	Ader Outer Ø mm	Cu-Zahl Copper Weight kg/km	Gesamtgewicht Total Weight kg/km	Artikelnummer Part number
UL-CSA-HAR Style 1007 / 1569					
22	0,5	2,2	4,8	8,6	140A22*
20	0,75	2,4	7,2	11,2	140A20*
18	1	2,5	9,6	13,6	140A18*
UL(MTW)-CSA-HAR Style 1015					
22	0,5	2,5	4,8	10,0	139A22*
20	0,75	2,7	7,2	12,5	139A20*
18	1	2,9	9,6	16,0	139A18*
16	1,5	3,1	14,4	20,0	139A16*
14	2,5	3,7	24,0	31,0	139A14*
12	4	4,4	38,4	45,0	139A12*
10	6	4,9	58,0	63,0	139A10*
8	10	6,8	96,0	120,0	139A08*
6	16	8,9	154,0	185,0	139A06*
4	25	10,1	240,0	260,0	139A04*
2	35	11,4	336,0	360,0	139A02*
1	50	14,0	480,0	535,0	139A01*
2/0	70	15,8	672,0	735,0	139A-2*
3/0	95	18,1	912,0	930,0	139A-3*
4/0	120	19,4	1152,0	1.160,0	139A-4*

* = bzw. gemäß EN60228 - acc. to EN60228

Bitte an dieser Stelle Farbcode einfügen = *

Lieferform: Ringe

Packaging: coils