

Schaltlitzen / Hook up wires



UL Style 1571

Aufbau:

Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
 Aderisolation: Spezial PVC
 Kennzeichnung: Label

Conductor:
 Core insulation:
 Marking:

Construction:
 TPC - tin plated copper acc. EN13602
 Special PVC
 label

Technische Daten:

Prüfspannung: 500 V
 Betriebsspannung UL: 30 V
 Temperaturbereich in Bewegung: -10 bis 80 °C
 Temperaturbereich in Ruhe: -30 bis 80 °C

Test voltage:
Operating voltage UL:
Temperature range moved:
Temperature range static:

Technical Data:
 500 V
 30 V
 -10 to 80 °C
 -30 to 80 °C

AWG-Nummer AWG-Number	Leiteraufbau Construction max. mm	Ader Core Ø mm	max. Leiterwiderstand max. conductor res. Ω / km	Cu-Gewicht Cu-Weight (kg/km)	Gesamtgewicht Total weight (kg/km)	Artikelnummer Article number
36	7x0,05mm	0,45	1374,00	0,150	0,60	132367 ..
32	7x0,08mm	0,54	589,00	0,400	0,80	132327 ..
30	7x0,102mm	0,75	345,00	0,600	1,00	132307 ..
28	7x0,127mm	0,85	237,00	0,900	1,50	132287 ..
26	7x0,160mm	0,90	149,00	1,400	2,80	132267 ..
24	7x0,203mm	1,11	93,30	2,100	4,10	132247 ..
22	7x0,254mm	1,30	55,00	3,300	5,80	132227 ..

Die Farbnummern entnehmen Sie unserer Rubrik Technik

The colour codes can be found in the technical section

