



UL Style 1571

Aufbau:

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

Conductor: TPC - tin plated copper
 Core insulation: acc. EN13602
 Marking: Special PVC label

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: 500 V
 Operating voltage UL: 30 V
 Temperature range moved: -10 to 80 °C
 Temperature range static: -30 to 80 °C

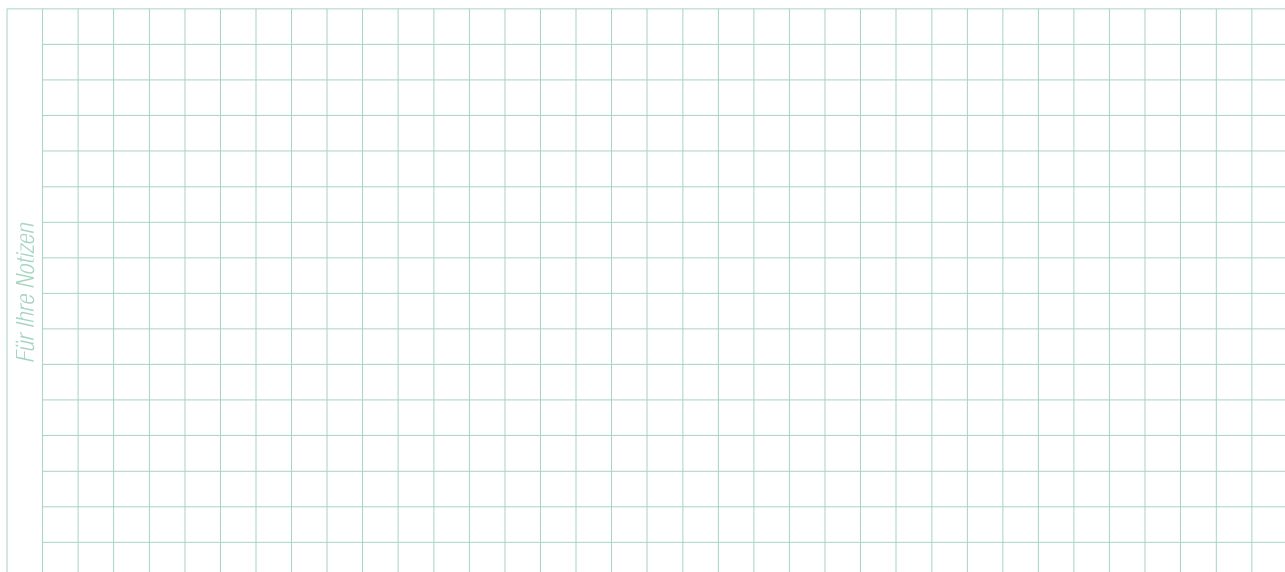
Technical Data:

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



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.