



UL Style 1061/10002

Aufbau:

Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
 Aderisolation: UL-PVC semi rigid
 Kennzeichnung: Label

Conductor: TPC - tin plated copper acc. EN 13602
 Core insulation: UL-PVC semi rigid
 Marking: label

Construction:

Technische Daten:

Prüfspannung: 2500 V
 Betriebsspannung UL: 300 V
 Temperaturbereich in Bewegung: -10 bis 105 °C
 Temperaturbereich in Ruhe: -30 bis 105 °C

Test voltage: 2500 V
 Operating voltage UL: 300 V
 Temperature range moved: -10 to 105 °C
 Temperature range static: -30 to 105 °C

Technical Data:

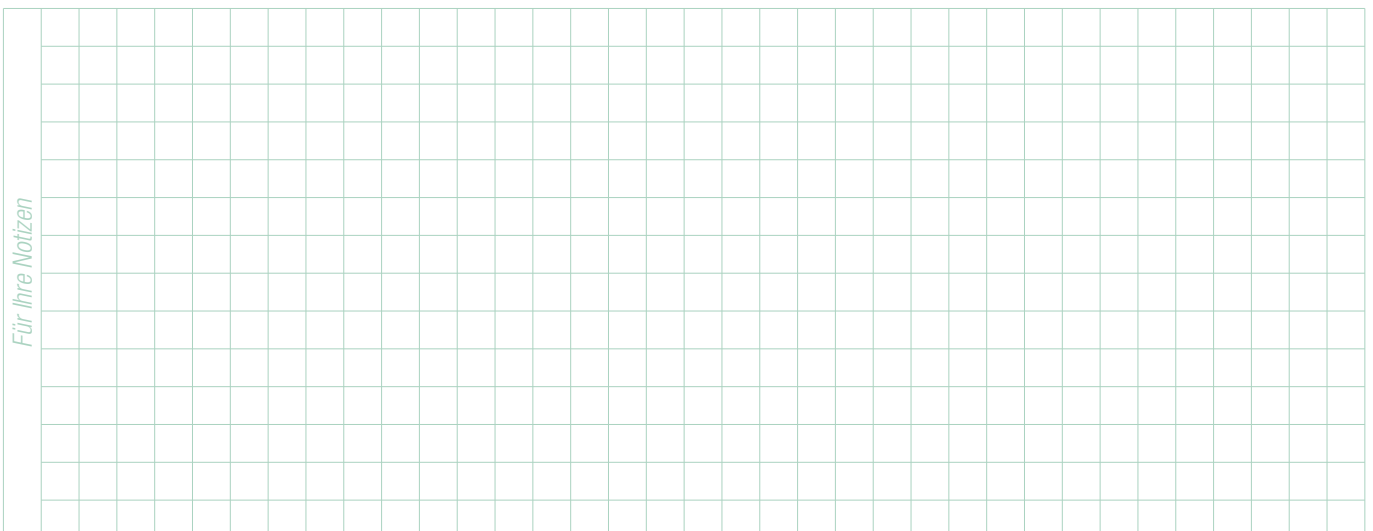
AWG-Nummer AWG-Number	Leiteraufbau Construction max. mm	Ader Core Ø mm	Cu-Gewicht Cu-Weight (kg/km)	Gesamtgewicht Total weight (kg/km)	Artikelnummer Article number
28	7x0,127mm	0,90	0,900	2,20	122287 ..
26	7x0,160mm	1,00	1,400	2,40	122267 ..
24	7x0,203mm	1,15	2,100	3,20	122247 ..
22	7x0,254mm	1,30	3,300	4,80	122227 ..
20	7x0,320mm	1,50	5,500	7,30	122207 ..
18	7x0,404mm	1,80	8,500	9,90	122187 ..
16	19x0,30mm	2,15	13,500	16,60	122169 ..

Eigenschaften:

flammwidrig nach UL1581 VW-1/ UL2556 FV-2
 Die Farbnummern entnehmen Sie unserer Rubrik Technik

Properties:

flame retardant acc. to UL1581 VW-1/ UL2556 FV-2
 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 information. Subject to change. Technical information can be found in our technical section.
 Alle Maße und Gewichte sind Zirkangaben und können von den gelieferten Waren abweichen.
 All measurements and weights are approximate and can differ to the delivered goods.