

## Schaltlitzen / Hook up wires



## UL Style 1061/10002

## Aufbau:

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

Conductor:  
 Core insulation:  
 Marking:

*Construction:*  
 TPC - tin plated copper acc. EN 13602  
 UL-PVC semi rigid  
 label

## Technische Daten:

Prüfspannung: 2500 V  
 Betriebsspannung UL: 300 V  
 Temperaturbereich in Bewegung: -5 bis 105 °C  
 Temperaturbereich in Ruhe: -40 bis 105 °C

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

*Technical Data:*  
 2500 V  
 300 V  
 -5 to 105 °C  
 -40 to 105 °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
28	7x0,127mm	0,90	215,00	0,900	2,20	122287 ..
26	7x0,160mm	1,00	132,00	1,400	2,40	122267 ..
24	7x0,203mm	1,15	86,80	2,100	3,20	122247 ..
22	7x0,254mm	1,30	55,50	3,300	4,80	122227 ..
20	7x0,320mm	1,50	33,00	5,500	7,30	122207 ..
18	7x0,404mm	1,80	21,00	8,500	9,90	122187 ..
16	19x0,30mm	2,15	13,90	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

