

UL 1007/1569 AWG 10 - 30

• Leiter:

• Aderisolation:

• Wanddicke:

• Kennzeichnung:

• Prüfspannung:

• Betriebsspannung UL:

• Temperaturbereich:

in Ruhe -30°C bis 105°C bewegt -10°C bis 105°C Kupfer verzinnt nach EN 13602

UL-PVC 105°C nom. 0,38 mm

Bedruckung und Label

3.000 V

300 V

• flammwidrig nach UL2556/FV-2/VW-1;CSA FT-1

AWG-	Aufbau max. mm	Ader Ø mm	max. Leiterwiderstand ?/km	Cu- Gewicht kg/km	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- Nummer
30	7 x 0,102	1,15	350,0	0,6	2,60	77730 + Farbe
28	7 x 0,127	1,20	216,0	0,9	2,90	77728 + Farbe
26	7 x 0,160	1,35	135,0	1,4	3,20	77726 + Farbe
24	7 x 0,203	1,50	90,0	2,1	4,50	77724 + Farbe
24	19 x 0,127	1,50	88,0	2,4	4,90	77724 + Farbe
22	7 x 0,254	1,65	53,0	3,3	5,80	77722 + Farbe
22	19 x 0,160	1,70	53,0	3,8	5,90	77722 + Farbe
20	7 x 0,320	1,80	33,0	5,5	8,00	77720 + Farbe
20	18 x 0,203	1,90	35,0	5,5	8,80	77720 + Farbe

AWG-	Aufbau max. mm	AderØ mm	max. Leiterwiderstand ?/km	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt- Gewicht kg/km	Lager- Nummer
18	28 x 0,20	2,15	21,8	8,5	11,78	77718 + Farbe
18	19 x 0,254	2,20	21,0	9,6	12,40	77718 + Farbe
16	41 x 0,203	2,50	13,5	13,5	18,60	77716 + Farbe
16	19 x 0,30	2,40	13,8	13,5	16,10	77716 + Farbe
14	19 x 0375	2,80	90,5	20,0	25,90	77714 + Farbe
12	19 x 0,475	3,30	5,7	32,7	38,20	77712 + Farbe
10	105 x 0,254	4,00	3,5	52,4	58,10	77710 + Farbe

Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr