

UL 11030 AWG 16 - AWG 28 90V 105°C

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
- Aderisolation: UL-mPPE 105°C
- Kennzeichnung: E 472542 AWM Style 11030 105°C 90V halogenfrei

Technische Daten

- Prüfspannung: 2500 V
- Betriebsspannung UL: 90 V
- Temperaturbereich:
in Ruhe -40°C bis +105°C
bewegt -10°C bis +105°C

Eigenschaften

- halogenfrei
- flammwidrig UL 1581 VW-1/UL2556/FV-2; CSA FT-1

AWG-Nr.	Leiteraufbau max. mm	Ader-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
28	7 x 0,127	0,70	0,9	1,23	7272280007
26	7 x 0,160	0,79	1,4	1,74	7272260007
24	7 x 0,200	0,92	2,1	2,59	7272240007
22	7 x 0,250	1,07	3,3	3,88	7272220007
20	7 x 0,320	1,27	5,5	6,11	7272200007
18	19 x 0,254	1,58	9,6	10,16	7272180019
16	19 x 0,300	1,84	13,5	14,11	7272160019

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr