



UL 11029 AWG 16 - AWG 28

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
- Aderisolation: UL-mPPE 105°C
- Bedruckung: E 472542 AWM Sytyle 11029 105°C 1000V halogenfrei

Technische Daten

- Prüfspannung: 10000 V AC
- Betriebsspannung Uo/U: 1000 V AC
- Temperaturbereich:
in Ruhe -40°C bis +105°C
bewegt -10°C bis +105°C

Eigenschaften

- halogenfrei
- flammwidrig nach 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	1,05	0,9	1,78	72710280 + Farbe
26	7 x 0,160	1,15	1,4	2,36	72710260 + Farbe
24	7 x 0,160	1,30	2,1	3,01	72710240 + Farbe
22	7 x 0,250	1,45	3,3	4,70	72710220 + Farbe
20	7 x 0,250	1,65	5,5	7,08	72710200 + Farbe
20	19 x 0,20	1,65	5,8	7,26	72710201 + Farbe
18	19 x 0,254	2,00	9,6	11,48	72710180 + Farbe

AWG-Nr.	Leiteraufbau max.mm	Ader-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
16	19 x 0,300	2,23	13,5	15,41	72710160 + Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr