

UL 11027

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
- Aderisolation: UL-mPPE 105°C
- Bedruckung: E 472542 AWM Sytyle 11027 105°C 300V halogenfrei

Technische Daten

- Prüfspannung: 3000 V
- Betriebsspannung UL: 300 V
- Temperaturbereich:
in Ruhe -40°C bis +105°C
bewegt -10°C bis +105°C

Eigenschaften

- halogenfrei
- flammwidrig UL1581 VW-1/UL2556 FV-2; CSA FT-1

AWG-Nr.	Leiteraufbau max. mm	Ader-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Artikelnummer
28	7x0,127	0,85	0,900	1,44	7273270710
26	7x0,160	0,93	1,400	1,95	7273260710
24	7x0,203	1,05	2,100	3,10	7273241910
22	7x0,254	1,20	3,300	4,40	7273220710
20	7x0,320	1,42	5,500	6,46	7273200710
18	19x0,254	1,75	9,600	10,67	7273181910
16	19x0,30	2,00	13,500	14,65	7273161910

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr