

LiYY UL/cUL 2464/2517-10002 AWG 26

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
- Leiteraufbau: AWG 26 - 7 x 0,160 mm
- Aderisolation: PVC semi rigid
- Aderdurchmesser: 1,00 mm
- Außenmantel: UL-PVC 105°C
- Kennzeichnung: Bedruckung und Label

Technische Daten

- Prüfspannung: 1.500 V
- Betriebsspannung UL: 300 V
- Leiterwiderstand: 150,000 Ω /km
- Temperaturbereich: in Ruhe -30°C bis +105°C
bewegt -10°C bis +105°C

Eigenschaften

flammwidrig nach UL 1581 VW-1/UL2556 FV-2
Style 2464 80°C, Style 2517 105°C

Aderanzahl	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
2	3,7	2,8	12,5	4040260200
3	3,8	4,2	15,0	4040260300
4	4,1	5,6	17,5	4040260400
6	4,7	8,4	24,5	4040260600
8	5,1	11,2	34,0	4040260800
10	5,7	14,0	38,0	4040261000
12	5,9	17,0	45,5	4040261200
14	6,2	22,4	52,1	4040261400
16	6,5	22,4	58,2	4040261600
18	6,8	24,6	57,0	4040261800

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr