



LiYY UL/cUL 2464/2517-10002 AWG 28

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
- Leiteraufbau: AWG 28 - 7 x 0,127 mm
- Aderisolation: PVC semi rigid
- Aderdurchmesser: 0,90 mm
- Außenmantel: UL-PVC 105°C
- Kennzeichnung: Bedruckung und Label

Technische Daten

- Prüfspannung: 1.500 V
- Betriebsspannung UL: 300 V
- Leiterwiderstand: 239,000 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	3,6	1,8	14,60	4040280200
3	3,7	2,7	16,70	4040280300
4	3,9	3,6	19,00	4040280400
5	4,1	4,3	19,90	4040280500
6	4,4	5,5	24,00	4040280600
8	4,6	7,3	28,80	4040280800
10	5,3	9,0	32,19	4040281000
12	5,6	10,9	36,40	4040281200
14	5,8	12,7	40,70	4040281400

Aderanzahl	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
16	5,9	14,5	45,00	4030281600
18	6,2	16,3	49,50	4040281800

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr