



LiYY UL/cUL 2464/2517-10002 AWG 24

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
- Leiteraufbau: AWG 24 - 7 x 0,203 mm
- Aderisolation: PVC semi rigid
- Aderdurchmesser: 1,20 mm
- Außenmantel: UL-PVC 105°C
- Kennzeichnung: Bedruckung und Label

Technische Daten

- Prüfspannung: 1.500 V
- Betriebsspannung UL: 300 V
- Leiterwiderstand: 87 Ω /km
- Temperaturbereich:
in Ruhe -30°C bis +105°C
bewegt -10°C bis +105°C

Eigenschaften

flammwidrig nach UL 1581 VW-1
Style 2464 80 °C, Style 2517 105 °C

Aderanzahl	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
2	4,1	4,6	21,0	4040240200
3	4,2	6,9	19,0	4040240300
4	4,5	9,2	28,4	4040240400
6	5,1	13,2	31,5	4040240600
8	5,7	18,4	48	4040240800
10	6,5	22,1	54,5	4040241000
12	6,8	25,6	60,1	4040241200
14	7,1	36,0	67,0	4040241400
16	7,5	37,4	80,1	4040241600
18	7,9	41,4	100,0	4040241800

Aderanzahl	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
5	4,90	11,5	33,50	4040240500

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr