



LiYY UL/cUL 2464/2517-10002 AWG 22

Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
- Leiteraufbau: AWG 22 - 7 x 0,254 mm
- Aderisolation: PVC semi rigid
- Aderdurchmesser: 1,30 mm
- Außenmantel: UL-PVC 105°C
- Kennzeichnung: Bedruckung und Label

Technische Daten

- Prüfspannung: 1.500 V
- Betriebsspannung UL: 300 V
- Leiterwiderstand: 59,400 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	4,3	7,0	23,0	4040272201
3	4,5	10,0	26,7	4040372201
4	4,8	14,6	33,0	4040472201
6	5,7	19,8	47,0	4040672201
8	6,2	27,2	59,0	4040872201
10	6,9	34,0	71,0	4041072201
12	7,2	48,0	80,0	4041272201
14	7,6	46,7	89,6	4041472201
16	8,0	56,0	100,7	4041672201
18	8,2	60,0	108,6	4041872201

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr