

## LiYY UL/cUL 2464/2517-10002 AWG 20

### Aufbau

- Leiter: Kupfer verzinkt nach EN 13602
- Leiteraufbau: AWG 20 - 7 x 0,320 mm
- Aderisolation: PVC semi rigid
- Aderdurchmesser: 1,50 mm
- Außenmantel: UL-PVC 105°C
- Kennzeichnung: Bedruckung und Label

### Technische Daten

- Prüfspannung: 1.500 V
- Betriebsspannung UL: 300 V
- Leiterwiderstand: 37,400  $\Omega$ /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	4,7	12,0	29,0	4040200200
3	4,9	17,0	39,6	4040200300
4	5,4	22,4	45,0	4040200400
6	6,3	33,5	63,0	4040200600
8	6,8	44,7	79,0	4040200800
10	7,7	56,0	102,0	4040201000
12	8,1	67,2	110,0	4040201200
14	8,5	78,4	127,1	4040201400
16	8,9	89,0	132,0	4040201600
18	9,4	99,0	168,0	4040201800

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr