

LiYCY UL2464/2517-10002 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
- Schirmung: CU-Geflecht verzinkt
- 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	4,8	20,0	32,0	4060220200
3	4,9	24,1	36,0	4060220300
4	5,3	25,0	45,0	4030220400
6	6,2	43,6	61,0	4060220600
8	6,7	49,9	73,0	4060220800
10	7,5	51,4	93,0	4060221000
12	7,8	53,6	102,0	4060221200
14	8,0	71,5	115,5	4060221400
16	8,6	82,8	130,9	4060221600
18	8,7	131,1	195,8	4060221800

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage

- Alle Angaben ohne Gewähr