

LiYCY UL2464/2517-10002 AWG 22

Aufbau

• Leiter: Kupfer verzinnt nach EN 13602

AWG 22 - $7 \times 0,254 \text{ mm}$ • Leiteraufbau:

• Aderisolation: PVC semi rigid

1,30 mm Aderdurchmesser:

CU-Geflecht verzinnt UL-PVC 105°C • Schirmung:

Außenmantel:

• Kennzeichnung: Bedruckung und Label

Technische Daten

• Prüfspannung: 1.500 V 300 V Betriebsspannung UL:

• Leiterwiderstand: $59,400 \Omega/km$

• 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	4,8	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