

## LiYCY UL2464/2517-10002 AWG 20

## Aufbau

• Leiter: Kupfer verzinnt nach EN 13602

AWG 20,  $7 \times 0,320$ mm • Leiteraufbau: Aderisolation: UL-PVC semi rigid • Wandstärke: nom. 0,22mm

IC int. Farbcode für UL/CSA Leitungen • Farbcode:

1,50 +/- 0,10mm

• Verseilung: Folie als Aderschutz

Adern optimal miteinander verseilt

CU-Geflecht verzinnt • Schirmung:

 Mantelisolation: UL-PVC 105°C
Mantelfarbe: RAL 9005 schwarz • Wandstärke: nom. 0,76mm

Bedruckung und Label • Bedruckung:

## Technische Daten

Aderdurchmesser:

dynamisch -10°C bis +105°C

statisch 8,0 x Aussendurchmesser • Biegeradius:

dynamisch 12,0 x Aussendurchmesser

## Eigenschaften

flammwidrig nach UL 1581 VW-1/UL2556 FV-2

Norm: UL758 AWM

Verwendung: zur internen Verdrahtung

Aderanzahl	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
2	5,2	21,7	41,0	4060220200
3	5,4	27,3	48,0	4060220300
4	5,9	32,9	58,0	4030220400
6	6,8	46,4	78,0	4060220600
8	7,4	66,3	102,0	4060220800
10	8,3	83,0	120,0	4060221000
12	8,4	99,6	133,3	4060221200

Aderanzahl	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Lager-Nummer
14	9,1	100,1	151,7	4060221400
16	9,5	116,5	170,0	4060221600
18	10,0	128,1	195,8	4060221800

- Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr