

PUR-UL/cUL 20233/10042 0,50qmm

Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Leiteraufbau: 28x0,15mm
- Aderisolation: TPE (12Y) thermoplastische Mischung
- Aderdurchmesser: 1,50mm
- Aderfarbcode: DIN 47100
- Außenmantel: PUR - (11Y) / UL-AWM758
- Mantelfarbe: RAL 9005 schwarz

Technische Daten

- Prüfspannung: 2.000V
- Betriebsspannung UL: 300V
- Leiterwiderstand: 39,000 Ω /km
- Temperaturbereich:
 - in Ruhe -50°C bis +80°C
 - bewegt -40°C bis +80°C

Eigenschaften

- halogenfrei
- wendelfähig
- schleppkettenfähig

Weitere Aderzahlen und Mantelfarben auf Anfrage.

Aderanzahl	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km
2	4,70	10,00	25,30
3	4,95	14,40	28,20
4	5,35	19,20	32,80
5	5,75	24,00	34,80
6	6,20	28,80	6,25
7	6,25	33,80	62,80
8	7,25	40,00	80,00
10	7,55	48,00	87,50
12	7,65	57,60	94,10

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr