

PUR-UL/cUL 20233/10042 0,25qmm

Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Leiteraufbau: 32x0,10mm
- Aderisolation: TPE (12Y) thermoplastische Mischung
- Aderdurchmesser: 1,15mm
- Aderfarbcode: DIN 47100
- Außenmantel: PUR - (11Y) / UL-AWM758
- Mantelfarbe: RAL 9005 schwarz

Technische Daten

- Prüfspannung: 1.500V
- Betriebsspannung UL: 300V
- Leiterwiderstand: 78,000 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	3,90	4,80	15,30
3	4,10	7,20	16,60
4	4,50	10,00	19,90
5	4,70	12,50	24,30
6	5,10	14,40	28,50
7	5,40	16,80	32,40
8	5,80	19,20	36,90
10	6,40	24,00	45,70
12	6,60	28,80	52,10

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr