

PUR-UL/cUL 20233/10042 0,34qmm

Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Leiteraufbau: 0,34 qmm 19x0,15mm
- Aderisolation: TPE (12Y) thermoplastische Mischung
- Aderdurchmesser: 1,30mm +/- 0,10 mm
- Aderfarbcode: DIN 47100
- Außenmantel: PUR - (11Y) / UL-AWM758
- Mantelfarbe: RAL 9005 schwarz

Technische Daten

- Prüfspannung: 2.000V
- Betriebsspannung UL: 300V
- Isolationswiderstand: min. 100 M0hm x km bei 20°C
- Leiterwiderstand: max. 53,00 Ohm/km bei 20°C
- Temperaturbereich:
 - in Ruhe -50°C bis +80°C
 - bewegt -40°C bis +80°C
- Biegeradius statisch: 5 x Außendurchmesser
- Biegeradius dynamisch: 10 x Außendurchmesser

Eigenschaften

- halogenfrei
- wendelfähig
- schleppkettenfähig
- Hydrolysebeständig

Bedruckung nach UL 20233/10042 E 472542

Weitere Aderzahlen und Mantelfarben auf Anfrage.

Aderanzahl	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Artikelnummer
2	4,20	6,60	19,80	3501402340
3	4,40	10,20	21,30	3501403340
4	4,75	13,10	26,30	3501404340
5	5,10	17,00	32,10	3501405340
6	5,45	19,60	37,40	3501406340
7	5,85	23,00	42,70	3501407340
8	6,35	26,10	54,60	3501408340

Aderanzahl	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km	Artikelnummer
10	6,60	32,60	62,60	3501410340
12	6,95	39,20	79,80	3501412340

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr