

PUR/D-UL/cUL 20233/10042 AWG26

Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Leiteraufbau: 18x0,10mm
- Aderisolation: TPE (12Y) thermoplastische Mischung
- Aderdurchmesser: 0,95mm
- Aderfarbcode: DIN 47100
- Schirmung: Wendelschirm verzinkt
- Außenmantel: PUR - (11Y) / UL-AWM758
- Mantelfarbe: RAL 9005 schwarz
- Kennzeichnung: Bedruckung und Label

Technische Daten

- Prüfspannung: 1.500V
- Betriebsspannung UL: 300V
- Leiterwiderstand: 138,000 Ω /km
- Temperaturbereich:
 - in Ruhe -50°C bis +80°C
 - bewegt -40°C bis +80°C

Eigenschaften

- halogenfrei
- wendelfähig

Weitere Aderzahlen und Mantelfarben auf Anfrage.

Aderanzahl	Außen-Ø mm	Cu-Gewicht kg/km	Gesamt-Gewicht kg/km
2	4,00	8,90	21,10
3	4,20	10,40	18,40
4	4,20	11,80	27,00
5	4,70	13,80	31,40
6	5,00	17,80	35,00
7	5,20	17,80	36,00
8	5,60	24,50	41,00
10	6,00	29,50	46,70
12	6,20	33,00	55,10

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage

- Alle Angaben ohne Gewähr