

## PUR/D-UL/cUL 20233/10042 AWG24

### Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Leiteraufbau: 32x0,10mm
- Aderisolation: TPE (12Y) thermoplastische Mischung
- Aderdurchmesser: 1,10mm
- 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: 78,000  $\Omega$ /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	4,30	11,20	19,30
3	4,50	13,80	22,50
4	4,80	19,50	33,50
5	5,10	26,00	37,40
6	5,50	29,00	41,50
7	5,80	33,30	46,80
8	6,20	36,00	51,80
10	6,80	43,50	66,20
12	6,80	51,00	80,60

- Further formats available on request

- All data and products subject to change