

PUR/D-UL/cUL 20233/10042 AWG22

Aufbau

- Leiter: Kupfer blank nach EN 13602
- Leiteraufbau: 19x0,15mm
- Aderisolation: TPE (12Y) thermoplastische Mischung
- Aderdurchmesser: 1,30mm
- Aderfarbcode: DIN 47100
- Schirmung: Wendelschirm verzinkt
- Außenmantel: PUR - (11Y) / UL-AWM758
- Mantelfarbe: RAL 9005 schwarz
- Kennzeichnung: Bedruckung und Label

Technische Daten

- Prüfspannung: 2.000V
- Betriebsspannung UL: 300V
- Leiterwiderstand: 56,000 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	4,40	16,80	26,10
3	4,60	24,50	26,10
4	4,95	28,30	39,20
5	5,30	32,00	45,10
6	5,65	38,00	52,90
7	6,05	41,80	58,80
8	6,55	47,70	71,90
10	6,80	57,50	84,40
12	7,15	67,00	96,90

- Further formats available on request

- All data and products subject to change