

## PUR/D-UL/cUL 20233/10042 AWG22

## Aufbau

• Leiter: Kupfer blank nach EN 13602

• Leiteraufbau:  $19\times0,15$ mm

• Aderisolation: TPE (12Y) thermoplastische Mischung

1,30mm Aderdurchmesser: Aderfarbcode: DIN 47100

• Schirmung: Wendelschirm verzinnt PUR - (11Y) / UL-AWM758 RAL 9005 schwarz • Außenmantel:

• Mantelfarbe: • Kennzeichnung: Bedruckung und Label

## Technische Daten

• Prüfspannung: 2.000V • Betriebsspannung UL: 300V

• Leiterwiderstand:  $56,000 \Omega/km$ 

• 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	4,40	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

<sup>•</sup> Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr