

## PTFE AWG 14-24/19 (vn.) UL cRUus UL 1815

### Aufbau

- Leiter: Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp - PTFE

### Technische Daten

- Prüfspannung ( $U_{eff}$ ): 3,0 kV Ader
- Betriebsspannung ( $U_{eff}$ ): 300 V
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

### Eigenschaften

- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).
- Produziert unter unserer E-File Nummer E472542

Artikelnummer: 5575149010

AWG	Aufbau	Aderdurchmesser	Widerstand (Ohm/km)	Lagernummer
14	19x0,404mm	2,80+/-0,1mm	9,15	5575149+Farbe
16	19x0,3mm	2,25+/-0,1mm	13,95	5575169+Farbe
18	19x0,254mm	2,05+/-0,1mm	20,00	5575189+Farbe
20	19x0,203mm	1,74+/-0,1mm	32,00	5575209+Farbe
22	19x0,16mm	1,60+/-0,10mm	52,50	5575229+Farbe
24	19x0,127mm	1,35+/-0,07mm	84,90	5575249+Farbe

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr