

PTFE AWG 24-10 (vn) RU UL 1659 250° 600V

Aufbau

- Leiter: Kupfer vernickelt
- Isolationsmaterial: Fp-PTFE/eine Vielzahl von Farben erhältlich

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600V
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV Ader
- Widerstand bei 20°C: max. 13,7Ω/km
- Temperaturbereich: -190°C bis +250°C

Eigenschaften

- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

AWG	Leiteraufbau	nominale Isolationsstärke in/mm	nominaler Außendurchmesser in/mm	Gewicht Ibs/1kft kg/km	Artikelnummer
24	19/36	0.020/0.5	0.068/1.7	4/7	55742490+Color
22	19/34	0.020/0.5	0.074/1.9	6/9	55742290+Color
20	19/32	0.020/0.5	0.083/2.1	8/12	55742090+Color
18	19/30	0.020/0.5	0.093/2.4	11/16	55741890+Color
16	19/29	0.020/0.5	0.099/2.5	13/19	55741690+Color
14	19/27	0.020/0.5	0.111/2.8	18/26	55741490+Color
12	19/25	0.020/0.5	0.130/3.3	26/39	55741290+Color
10	37/26	0.020/0.5	0.154/3.9	38/56	55741070+Color

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr