



# PTFE AWG 14 (50x0,254mm) UL 12018 300°C 600 V

## Aufbau

- Leiter: Kupfer vernickelt 27% (50x0,254mm)
- Leiterdurchmesser: max. 2,13 mm
- Isolationsmaterial: PTFE
- Durchmesser: 3,09 - 3,33 mm
- Aufdruck: >>RU<<\*AWM\*STYLE\*12018\*300°C\*600V

## Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V AC
- Prüfspannung (U eff): 6,0 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 9,52  $\Omega$ /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +300°C
- Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D  
freie Bewegung: 15 x D
- Gewicht: 38,0 kg/km

## Eigenschaften

- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2015/863/EU (RoHS).

**Artikelnummer: UL120181410**

- 
- Further formats available on request
  - All data and products subject to change