

## UL 1584 cUL PTFE AWG 20 (19x0,203 mm) 1000V +200°C

## Aufbau

• Aufbau: AWG20

• Leiter: AWG20 (19 x 0,203 mm), Kupfer vernickelt

• Isolationsmaterial: PTFE

• Durchmesser: 2,07 - 2,28mm

## Technische Daten

• Betriebsspannung (U eff): 1000V AC • Prüfspannung (U eff): 10,0 kV AC • Widerstand bei 20°C:  $max. 31,76 \ \Omega/km$  • Temperaturbereich: -190°C bis +200°C

• Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D

frei Bewegung: 15 x D

• Gewicht: 12,60 kg/km

## Eigenschaften

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

• Niederspannungsrichtlinie

Artikelnummer: 5573520010

Produziert unter der E-File Nummer E472542

Gefertigt und bedruckt nach UL Vorgabe

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