

PTFE AWG 10/37 E schwarz 600V 37x0,404mm, Cu-Ni. AD=3,4mm+/-0,15

Aufbau

- Leiter: Cu vn (37x0,4mm)
- Durchmesser Leiter: max. 2,75 mm
- Isolation: PTFE
- Durchmesser Isolation: 3,4+/-0,2mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V AC
- Prüfspannung (U eff): 4,6 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 4,07 Ω /km
- Temperaturbereich: -190°C bis +260°C
- Biegeradius fest verlegt: 4 x D
freie Bewegung: 10 x D

RoHS konform (2015/863/EU)

Artikel-Nr. 5201910010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr