



PEEK Aderleitung Y - Cu vs AWG 30 +200°C 250 V AC

Aufbau

- Leiter: Cu vs (1x0,254mm)
- Isolationsmaterial: PEEK (Polyetheretherketon)
- Durchmesser: 0,55mm +/- 0,05 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 250 V AC
- Prüfspannung (U eff): 2,5 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 356 Ω/km
- Temperaturbereich: -65°C bis +200°C

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

Artikelnummer: 5580300110

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr