



PEEK Aderleitung Y - Cu vs AWG 26 +200°C 600 V AC

Aufbau

- Leiter: Cu vs (7x0,16mm)
- Isolationsmaterial: PEEK (Polyetheretherketon)
- Durchmesser: 0,99mm +/- 0,10 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 600 V AC
- Prüfspannung (U eff): 4,0 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 133 Ω/km
- Temperaturbereich: -65°C bis +200°C

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

Artikelnummer: 5580260710

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr