

PEEK Aderleitung Y - Cu vs AWG 24 +200°C 1000 V AC

Aufbau

- Leiter: Cu vs (7x0,203mm) max. 0,63mm
- Isolationsmaterial: PEEK (Polyetheretherketon)
- Durchmesser: 1,26 - 1,36 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000 V AC
- Prüfspannung (U eff): 10 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 85 Ω/km
- Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D
freie Bewegung: 15 x D
- Temperaturbereich: -190°C bis +200°C
- Gewicht: 3,6 kg/km

Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2015/863/EU (RoHS)
REACH compliant (1907/2006/EG)

Artikelnummer: 5580240910

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr