

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

-190°C bis +200°C Temperaturbereich:

• Gewicht: 3,6 kg/km

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

REACH compliant (1907/20067EG)

Artikelnummer: 5580240910

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr