



PEEK Aderleitung Y - Cu vs AWG 22 +200°C 1000 V AC

Aufbau

- Leiter: Cu vs (7x0,254mm) max. \emptyset ,76mm
- Isolationsmaterial: PEEK (Polyetheretherketon)
- Durchmesser: 1,5mm +/- 0,1 mm

Technische Daten

- Betriebsspannung (U eff): 1000 V AC
- Prüfspannung (U eff): 10 kV AC (Sparktest)
- Widerstand bei 20°C: max. 53,5 Ω /km
- Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D
freie Bewegung: 15 x D
- Temperaturbereich: -190°C bis +200°C
- Gewicht: 5,3 kg/km

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

Artikelnummer: 5580220910

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr