

FEP AWG 24 (7x0,203 mm) UL 11625

Aufbau

Ader:

- Leiter: AWG24 (7x0,203 mm) Kupfer versilbert
- Isolationsmaterial: FEP
- Durchmesser: 0,96 - 1,09 mm

Technische Daten

- Prüfspannung(U eff): 3,0 kV AC
- Betriebsspannung(U eff): 300 V
- Widerstand bei 20°C: max. 82,3 Ω /km
- Temperaturbereich: -100°C bis +200°C
- Biegeradius feste Verlegung: 7,5 x D
- freie Bewegung: 15 x D
- Gewicht: 3,4 kg/km

Eigenschaften

- Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).
- Niederspannungsrichtlinien 2014/35/EU

Artikelnummer: UL1162524+Farbe

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr