



FEP mit UL 1333 150°C 300V 1,0 qmm 32x0,2mm

Aufbau

- Verzinnte Kupferlitze (ASTM B 33), Querschnitt 1,00 mm² (32 x 0,20 mm, semikonzentrisch)
- FEP-Isolierung, Wandung 0,33 mm, Außendurchmesser 1,90 +/- 0,10 mm

Technische Daten

- Nennspannung: 300 V
- Nenntemperatur: +150°C
- Prüfspannung: 3000 V

Eigenschaften

- Einadrige Leitung mit sehr guten elektrischen, chemischen und thermischen Eigenschaften

Artikelnummer: UL13331010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr