



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

## Aufbau

- Verzinnte Kupferlitze (ASTM B 33), Querschnitt 1,00 mm<sup>2</sup> (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**

---

- Further formats available on request
- All data and products subject to change