



# FEP mit UL 1331 AWG 1/396 vz. sw FEP 150°C, 600V, AD=11,46

## Aufbau

- Verzinnte Kupferlitze, AWG 1 (396x0,40 mm), Querschnitt 50,0 mm<sup>2</sup>
- FEP-Isolierung, Wandung 1,15 mm, Außendurchmesser 11,46 +/- 0,30 mm
- Bedruckung nach UL 758 AWM Style 1331 E472542

## Elektrische Eigenschaften

- Nennspannung: 600 V
- Prüfspannung: 4000 V
- Nenntemperatur: +150°C
- Mindestbiegeradius: 5 x Leitungsdurchmesser

Einadrige Leitung mit sehr guten elektrischen, chemische und thermische Eigenschaften

Artikelnummer: UL133113921

---

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