



FEP mit UL 1331 AWG 16/19 vz. sw FEP 150°C, 600V, AD=2,5mm

Aufbau

- Verzinnte Kupferlitze, AWG 16 (19 x 0,287 mm), Querschnitt 1,23 mm²
- FEP-Isolierung, Wandung 0,51 mm (20 mils), Außendurchmesser 2,57 +/- 0,05 mm
- Bedruckung nach UL 758 AWM Style 1331 E472542

Elektrische Eigenschaften

- Nennspannung: 600 V
- Prüfspannung: 2500 V
- Nenntemperatur: +150°C

Einadrige Leitung mit sehr guten elektrischen, chemische und thermische Eigenschaften

Artikelnummer: U1133116910

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