



FEP mit UL 1331 AWG 14/7 vz. sw FEP 150°C, 600V, AD=3,0mm

Aufbau

- Verzinnte Kupferlitze, AWG 14 (7 x 0,643 mm), Querschnitt 2,27 mm²
- FEP-Isolierung, Wandung 0,51 mm (20 mils), Außendurchmesser 3,00 +/- 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: U1133114710

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