

FEP mit UL 1331 AWG 2/280 vz. sw FEP 150°C, 600V, AD=10,00

Aufbau

• Verzinnte Kupferlitze, AWG 2 (280x0,40 mm), Querschnitt 35,0 mm²

• FEP-Isolierung, Wandung 1,15 mm, Außendurchmesser 10,00 +/- 0,30 mm

• Bedruckung nach UL 758 AWM Style 1331 E472542

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung: 600 VPrüfspannung: 4000 VNenntemperatur: +150°C

Mindestbiegeradius:
5 x Leitungsdurchmesser

Einadrige Leitung mit sehr guten elektrischen, chemische und thermische Eigenschaften

Artiklenummer: Ul133122761

• Weitere Anfertigungen auf Anfrage

• Alle Angaben ohne Gewähr