

FEP AWG 14/41 (41x0,25 mm)

Aufbau

• blanke Elektrolytkupferlitze AWG 14/41 (41x0,25 mm), Querschnitt 2,01mm²

• FEP-Isolierung (halogenhaltig), Wandstärke nom. 0,35mm, Außendurchmesser: 2,55mm (+0,10mm)

Technische Daten

Betriebsspannung: 300/500 VPrüfspannung: 2.500 V

• Betriebstemperatur: -90°C bis +250°C

Mindesbiegeradius (fest): 8 x DMindestbiegeradius (flexibel): 14 x D

• Isolationswiderstand: bei 20 °C 1500 MOhm x km

• Leiterwiderstand: nom. 8,42 Ohm/km

Eigenschaften:

Einadrige Leitung mit sehr guten elektrischen, chemischen und thermischen Eigenschaften.

Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Artikelnummer: 5764114010

• Further formats available on request

• All data and products subject to change