

FEP AWG 22/7 (7x0,254 mm) 300V +250°C

Aufbau

- blanke Elektrolytkupferlitze AWG 22/7 (7x0,254 mm), Querschnitt 0,34mm²
- FEP-Isolierung (halogenhaltig), Wandstärke nom. 0,20 mm, Außendurchmesser: 1,15mm (+0,10mm)

Technische Daten

- Betriebsspannung: 300/500 V
- Prüfspannung: 2.500 V
- Betriebstemperatur: -90°C bis +250°C
- Mindestbiegeradius (fest): 8 x D
- Mindestbiegeradius (flexibel): 14 x D
- Isolationswiderstand: bei 20°C 1500 MΩm x km
- Leiterwiderstand: nom. 50,00 Ωm/km

Eigenschaften:

Einadrige Leitung mit sehr guten elektrischen, chemischen und thermischen Eigenschaften.
Das Kabel entspricht der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Artikelnummer: 5761227008

-
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
 - Alle Angaben ohne Gewähr