

ETFE 2,5mm² 50x0,25 vz. sw. 0,6/1KV 150°C AD=2,8+/- 0,1mm

Aufbau:

- 1. Verzinnete Kupferlitze 2,50 qmm (50 x 0,25mm, semikonzentrisch)
- 2. Isolierung aus ETFE (7Y), Außendurchmesser 2,8 +/- 0,10 mm

Elektrische Eigenschaften:

- Betriebstemperatur: -90°C bis +155°C
- Betriebsspannung: U/U₀ 0,6/1 KV
- Prüfspannung: 4000 V

Anwendung:

- Im Wärmegeräten und feuerfesten Einrichtungen
- in Anlagen mit Industriematmosphäre
- in der chemischen Industrie

Artikel-Nr. 5774125010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr