



ETFE 6,0mm² 84x0,30 vz. sw. 0,6/1KV 150°C AD=4,3+/- 0,12mm

Aufbau:

- 1. Verzinnte Kupferlitze 6,00 qmm (84 x 0,30mm, semikonzentrisch)
- 2. Isolierung aus ETFE (7Y), Außendurchmesser 4,30 +/- 0,20 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. 5774160010

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr