



# ETFE 6,0mm<sup>2</sup> 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/U<sub>0</sub> 0,6/1 KV
- Prüfspannung: 4000 V

## Anwendung:

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

Artikel-Nr. 5774160010

- 
- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
  - Alle Angaben ohne Gewähr