



Glasseidenisolierte vern. Kupferlitzen, 400V, 16mm², +300°C

Elektrische Eigenschaften:

- Betriebstemperatur: -40°C , festinstalliert bis +300°C
- Nennspannung: 400V
- Prüfspannung: 2.500V

Aufbau:

1. Vernickelte Kupferlitze, 16,0mm² (126x0,40mm)
2. Mehrlagige Umlegung mit Mica-Folie
3. Glasseidengeflecht lackiert mit PUR-Lack, Außendurchmesser 8,20mm ± 0,50mm

Ausführung:

- Natur- oder farbgetränkt, natur mit Farbwendeln

Anwendung:

- Elektroherde, Nachstromspeicheröfen, Wärmeschränke und sonstige Elektrowärmegeräte

Artikelnummer: 8102016001

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr