



Glasseidenisolierte vern. Kupferlitzen 27%, 400V, 1,00mm², +350°C

Elektrische Eigenschaften:

- Betriebstemperatur: -50°C bis +350°C, bei unbewegter Installation 400C
- Betriebsspannung: 400V
- Prüfspannung: 2.000V

Aufbau:

1. Kupferlitze mit 27% Nickelauflage, 1,00mm² (32x0,20mm)
2. 3-lagig gegeneinander laufende Glasseidenumspinnung
3. E-Glasseidengeflecht mit Silikonharztränkung, Außendurchmesser 3,00mm ± 0,10

Ausführung:

- Natur- oder farbgetränkt, natur mit Farbwendeln

Artikelnummer: 8103010005

- Weitere Anfertigungen auf Anfrage
- Alle Angaben ohne Gewähr