



LAMELLENKUPFER HALOGENFREI UND VERZINNT

Produktspezifikation

- Verzinnertes Kupfer: Cu-ETP - EN 13599
- Lamellen Stärke: 0.5 - 0.8 - 1 mm
- Nennspannung: 1000V AC / 1500V DC
- Arbeitstemperaturen: -40 ° C ÷ + 140 ° C

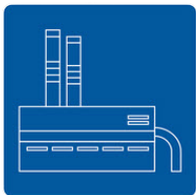


Isolation

- TPE-Mischung
- Halogenfrei
- Selbstverlöschend UL 94-V0 in schwarzer Farbe mit blauer Linie
- Dicke: > 1.6 mm
- Bruchdehnung: 550%
- Härte: 80 Shore A
- Bruchfestigkeit: 6 MPa
- Recyclebar



Für spezifische Feldanwendungen



Industrie



Medizin



Erneuerbare
Energie



Verkehrstechnik

