



Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Schaltschrankbau
- Die Schutzmaßnahme Schutzerdung ist normativ vorgeschrieben
- Geerdet werden müssen feste sowie bewegliche metallische Teile, wie Türen beim Schaltschrankbau etc.

Aufbau

- Erdungsbänder:
 - Litze aus blanken Kupferdrähten
 - Isolation auf PVC Basis
 - Konfektioniert mit Ringkabelschuhen
- Flachband-Erder pressverschweißt:
 - Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
 - Pressverschweißte Enden
- Flachband-Erder mit Hülsen:
 - Litze aus verzinnnten Kupferdrähten
 - Konfektioniert mit aufgedrückten Kontakthülsen

Produkteigenschaften

- Fixlängen für Schrauben M6 und M8

Technische Daten

Ader-Ident-Code	Konfektionierte Erdungsbänder grün/gelb
Leiteraufbau	Konfektionierte Erdungsbänder IEC 60 228 Klasse 6 Konfektionierte Flachband-Erder IEC 60 228 Klasse 6, verzinkt Feinstdrähtig
Mindestbiegeradius	Konfektionierte Erdungsbänder 7 x Außendurchmesser Konfektionierte Flachband-Erder 5 x Außendurchmesser
Prüfspannung	Konfektionierte Erdungsbänder 2500 V
Temperaturbereich	Konfektionierte Erdungsbänder -30°C bis zu +70°C Konfektionierte Flachband-Erder -5°C bis zu +70°C