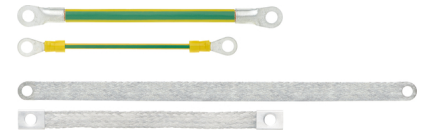


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Erdungsbänder / Flachband-Erder	4571137 04.04.2014



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

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.

Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Andere Ausführungen auf Anfrage

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: Erdungsbänder / Flachband-Erder	1 / 2
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Erdungsbänder / Flachband-Erder	4571137 04.04.2014

Technische Daten

Querschnitt in mm ² :	25
Artikelbezeichnung:	Flachband-Erder/Hülse 1x25/M8/300mm
Für:	M8
Länge in mm:	300
Kupferzahl kg/1.000 Stück:	67.5
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

Produkt Management	Dokument: Erdungsbänder / Flachband-Erder	2 / 2
--------------------	---	-------