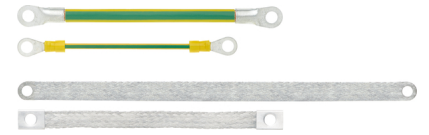


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Erdungsbänder / Flachband-Erder</b>	4571136 04.04.2014



### 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	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>Erdungsbänder / Flachband-Erder</b>	4571136 04.04.2014

**Technische Daten**

Querschnitt in mm <sup>2</sup> :	16
Artikelbezeichnung:	Flachband-Erder/Hülse 1x16/M8/300mm
Für:	M8
Länge in mm:	300
Kupferzahl kg/1.000 Stück:	43.5
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
--------------------	---	-------