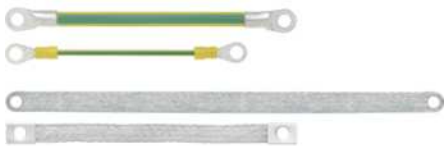


## Erdungsbänder / Flachband-Erder

Die Flachband-Erder/Flachstreifen-Erdungselektroden sind ideal für die Verwendung in der Schaltschrankfabrikation geeignet.

### Info

Neue Größen verfügbar



### Anwendungsgebiete

Schaltschrankbau

Die Schutzmaßnahme Schutzerdung ist normativ vorgeschrieben

Geerdet werden müssen feste sowie bewegliche metallische Teile, wie Türen beim Schaltschrankbau etc.

### Produkteigenschaften

Fixlängen für Schrauben M6 und M8

### 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

## Erdungsbänder / Flachband-Erder

### 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

### 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.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**Erdungsbänder / Flachband-Erder**

Artikelnummer	Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Artikelbezeichnung	Für	Länge in mm	Kupferzahl kg/1.000 Stück
<b>Erdungsbänder</b>					
4571120	4	Erdungsband 1x4/M6/170mm GN/YE	M6	170	6,5
4571123	4	Erdungsband 1x4/M8/300mm GN/YE	M8	300	11,4
4571121	16	Erdungsband 1x16/M6/170mm GN/YE	M6	170	26,2
4571198	16	Erdungsband 1x16/M6/500mm GN/YE	M6	500	76,8
4571124	16	Erdungsband 1x16/M8/300mm GN/YE	M8	300	46,2
4571122	25	Erdungsband 1x25/M6/170mm GN/YE	M6	170	40,8
4571125	25	Erdungsband 1x25/M8/300mm GN/YE	M8	300	72
<b>Flachband-Erder pressverschweißt</b>					
4571132	10	Flachband-Erder/Press. 1X10/M6/200mm	M6	200	18
4571135	10	Flachband-Erder/Press. 1x10/M6/300mm	M6	300	27
70399965	16	Flachband-Erder/Press. 1X16/M6/200mm	M6	200	30,72
70399966	16	Flachband-Erder/Press. 1X16/M6/300mm	M6	300	46,08
4571133	16	Flachband-Erder/Press. 1x16/M8/200mm	M8	200	29
4571136	16	Flachband-Erder/Press. 1x16/M8/300mm	M8	300	43,5
4571134	25	Flachband-Erder/Press. 1x25/M8/200mm	M8	200	45
4571137	25	Flachband-Erder/Press. 1x25/M8/300mm	M8	300	67,5
70399969	25	Flachband-Erder/Press. 1X25/M8/500mm	M8	500	120
<b>Flachband-Erder mit Hülsen</b>					
4571196	6	Flachband-Erder/Hülse 1x6/M6/200mm	M6	200	15
4571197	6	Flachband-Erder/Hülse 1x6/M6/300mm	M6	300	20
4571126	10	Flachband-Erder/Hülse	M6	200	25

Letzte Änderung (07.09.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

ProduktManagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16

**Erdungsbänder / Flachband-Erder**

Artikelnummer	Querschnitt in mm <sup>2</sup>	Artikelbezeichnung	Für	Länge in mm	Kupferzahl kg/1.000 Stück
		1x10/M6/200mm			
4571129	10	Flachband-Erder/Hülse 1x10/M6/300mm	M6	300	32
4571127	16	Flachband-Erder/Hülse 1x16/M8/200mm	M8	200	35
4571130	16	Flachband-Erder/Hülse 1x16/M8/300mm	M8	300	51
4571128	25	Flachband-Erder/Hülse 1x25/M8/200mm	M8	200	55
4571131	25	Flachband-Erder/Hülse 1x25/M8/300mm	M8	300	80

Letzte Änderung (07.09.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16