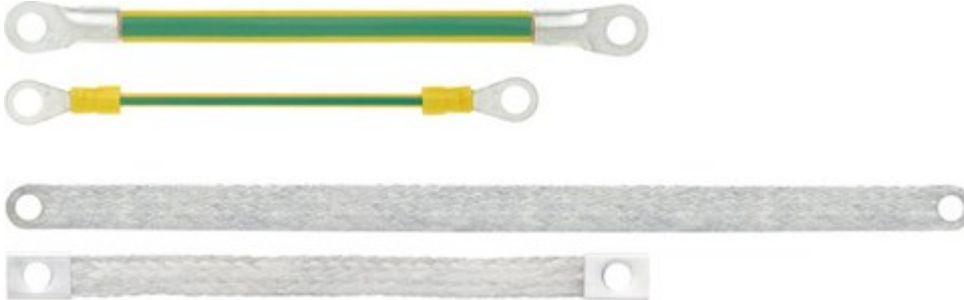


Produktbeschreibung



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

Artikelliste

Artikelnummer	Querschnitt in mm ²	Artikelbez.	Für	Länge in mm	Kupferzahl kg/km
Erdungsbänder					
4571120	4	Erdungsband 1x4/M6/170mm	M6	170	6.5
4571121	16	SZ 2565.000/EB	M6	170	26.2
4571122	25	SZ 2566.000/EB	M6	170	40.8
4571123	4	SZ 2567.000/EB	M8	300	11.4
4571124	16	SZ 2568.000/EB	M8	300	46.2
4571125	25	SZ 2569.000/EB	M8	300	72,0
Flachband-Erder pressverschweißt					
4571132	10	SZ 2412.210/FEP	M6	200	18,0
4571133	16	SZ 2412.216/FEP	M8	200	29,0
4571134	25	SZ 2412.225/FEP	M8	200	45,0
4571135	10	SZ 2412.310/FEP	M6	300	27,0
4571136	16	SZ 2412.316/FEP	M8	300	43.5
4571137	25	SZ 2412.325/FEP	M8	300	67.5
Flachband-Erder mit Hülsen					
4571126	10	SZ 2412.210/FEH	M6	200	18,0
4571127	16	SZ 2412.216/FEH	M8	200	29,0
4571128	25	SZ 2412.225/FEH	M8	200	45,0
4571129	10	SZ 2412.310/FEH	M6	300	27,0



4571130	16	SZ 2412.316/FEH	M8	300	43.5
4571131	25	SZ 2412.325/FEH	M8	300	67.5

Fussnote:

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 Anhang T17

Andere Ausführungen auf Anfrage

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