

Конфекционированные шины заземления / плоские шины заземления

Плоские шины для заземления/ленточные электроды заземления идеально подходят для производства распределительных шкафов.



Области применения

Монтаж распределительных электрошкафов

Меры безопасности по заземлению предписаны стандартами

Заземляться должны неподвижные и подвижные металлические части, например дверцы распределительного электрошкафа и т. д.

Характеристики

Фиксированные длины для болтов M6 и M8

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL Номер файла: E501239, см. таблицу

Конструкция

Шины для заземления:

- жилы из медных тончайших проволок
- изоляция из ПВХ-пластиката
- с круглыми кабельными наконечниками

Плоские шины для заземления с приварными наконечниками:

- из медных луженых проволок
- с приварными наконечниками

Плоские шины для заземления с наконечниками:

- из медных луженых проволок
- с опрессованными наконечниками

Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000490

Описание класса ETIM 5.0: принадлежности для заземления и освещения

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000490

Описание класса ETIM 6.0: Аксессуары для заземления и молниезащиты

Last Update (28.12.2020)

©2020 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management www.lappkabel.de

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

Конфекционированные шины заземления / плоские шины заземления

Маркировка жил:	Конфекционированные шины для заземления зеленый/желтый
Конструкция жилы:	Конфекционированные шины для заземления по IEC 60 228 кл. 6 конфекционированные плоские шины для заземления IEC 60 228 кл. 6, лужёные Токопроводящие жилы из тончайших медных проволок
Минимальный радиус изгиба:	Конфекционированные шины для заземления 7 x D Конфекционированные плоские шины для заземления 5 x D
Испытательное напряжение:	Конфекционированные шины для заземления 2500 В
Температурный диапазон:	Конфекционированные шины для заземления от -30 до +70 °C Конфекционированные плоские шины для заземления от -5 до +70 °C

Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

По запросам - другие типы.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Конфигурированные шины заземления / плоские шины заземления

Артикул	Обозначение	UL сертификация	Сечение, мм ²	Для	Длина (мм)	Толщина в мм: +- 0,5 мм	Вес меди, кг/1000 шт.	Количество
Плоские шины для заземления с приварными наконечниками								
4571132	Плоские шины заземления/пресс. 1X 10/M6/200мм	нет	10	M6	200	1	18	25
Плоские шины для заземления с наконечниками								
4571196	Плоские шины заземления/пресс . 1x6/M6/200 мм	да	6	M6	200	2	15	25
4571197	Плоские шины заземления/пресс. 1x 6/M6/300мм	да	6	M6	300	2	20	25
4571126	Плоские шины заземления/клемм. 1 x10/M6/200мм	да	10	M6	200	2,5	25	25
4571129	Плоские шины заземления/клемм. 1 x10/M6/300мм	да	10	M6	300	2,5	32	25
4571127	Плоские шины заземления/клемм. 1 x16/M8/200мм	да	16	M8	200	3	35	25
4571130	Плоские шины заземления/клемм. 1x 16/M8/300мм	да	16	M8	300	3	51	25
4571128	Плоские шины для заземления / клеммы 1x25/M8/200 мм	да	25	M8	200	3,5	55	25
4571131	Плоские шины заземления/клемм. 1 x25/M8/300мм	да	25	M8	300	3,5	80	25

Last Update (28.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16