

## 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

### 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

Маркировка жил:

Конфекционированные шины для заземления зеленый/желтый

Конструкция жилы:

Конфекционированные шины для заземления по

Last Update (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://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**

	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 <sup>2</sup>	Для	Длина, мм	Вес меди, кг/1000 шт.
Шины для заземления						
4571120	Конфекц. шины заземления 1 x 4/M6/170 мм GN/YE	нет	4	M6	170	6,5
4571123	Конфекц. шины заземления 1x4/M8/300мм GN/YE	нет	4	M8	300	11,4
4571121	Конфекц. шины заземления 1x16/M6/170мм GN/YE	нет	16	M6	170	26,2
4571198	Конфекц. шины заземления 1x16/M6/500мм GN/YE	нет	16	M6	500	76,8
4571124	Конфекц. шины заземления 1x16/M8/300мм GN/YE	нет	16	M8	300	46,2
4571122	Конфекц. шины заземления 1x25/M6/170мм GN/YE	нет	25	M6	170	40,8
4571125	Конфекц. шины заземления 1x25/M8/300мм GN/YE	нет	25	M8	300	72
Плоские шины для заземления с приварными наконечниками						
4571132	Плоские шины заземления/пресс.1X10/M6/200 мм	нет	10	M6	200	18
4571135	Плоские шины заземления/пресс.1X10/M6/300 мм	нет	10	M6	300	27
70399965	Плоские шины заземления/пресс. 1X16/M6/200мм	нет	16	M6	200	30,72
70399966	Плоские шины заземления/пресс.1X16/M6/300 мм	нет	16	M6	300	46,08
4571133	Плоские шины заземления/пресс.1X10/M8/200 мм	нет	16	M8	200	29
4571136	Плоские шины для заземления / обжим 1x16/M8/300 мм	нет	16	M8	300	43,5
4571134	Плоские шины для заземления / обжим	нет	25	M8	200	45

Last Update (22.03.2019)

©2019 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

## Конфигурированные шины заземления / плоские шины заземления

Артикул	Обозначение	UL сертификация	Сечение, мм <sup>2</sup>	Для	Длина, мм	Вес меди, кг/1000 шт.
	1x25/M8/200 мм					
4571137	Плоские шины для заземления / обжим 1x25/M8/300 мм	нет	25	M8	300	67,5
70399969	Плоские шины заземления/пресс. 1X25/M8/500мм	нет	25	M8	500	120
Плоские шины для заземления с наконечниками						
4571196	Плоские шины заземления/пресс. 1x6/M6/200 мм	да	6	M6	200	15
4571197	Плоские шины заземления/пресс. 1x6/M6/300мм	да	6	M6	300	20
4571126	Плоские шины заземления/клемм. 1x10/M6/200 мм	да	10	M6	200	25
4571129	Плоские шины заземления/клемм. 1x10/M6/300 мм	да	10	M6	300	32
4571127	Плоские шины заземления/клемм. 1x16/M8/200 мм	да	16	M8	200	35
4571130	Плоские шины заземления/клемм.1x16/M8/300 мм	да	16	M8	300	51
4571128	Плоские шины для заземления / клеммы 1x25/M8/200 мм	да	25	M8	200	55
4571131	Плоские шины заземления/клемм. 1x25/M8/300 мм	да	25	M8	300	80
70399967	-	нет	-	-	-	30,72
70399968	-	нет	-	-	-	46,08

Last Update (22.03.2019)

©2019 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