

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

Характеристики

Фиксированные длины для болтов М6 и М8

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

Техническая информация

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 заземления
зеленый/желтый

Последнее обновление (08.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

Конфекционированные шины заземления / плоские шины заземления

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 заземления 7 x наружный Конфекционированные плоские шины заземления 2 x толщина ленты
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

Комментарий

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

Цена на основе стоимости меди: полная цена; для применения и расчета цены на базе металлов, а также веса металлов см. каталог T17 в приложении

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
Шины для заземления								
4571120	Конфекц. шины заземления 1 x 4/M6/170 мм GN/YE	нет	4	M6	170	-	6,5	25
4571123	Конфекц. шины заземления 1x4/M8/300мм GN/YE	нет	4	M8	300	-	11,4	25
4571121	Конфекц. шины заземления 1x16/M6/170мм GN/YE	нет	16	M6	170	-	26,2	25
4571198	Конфекц. шины заземления 1x16/M6/500мм GN/YE	нет	16	M6	500	-	76,8	25
4571124	Конфекц. шины заземления 1x16/M8/300мм GN/YE	нет	16	M8	300	-	46,2	25
4571122	Конфекц. шины заземления 1x25/M6/170мм GN/YE	нет	25	M6	170	-	40,8	25
4571125	Конфекц. шины заземления 1x25/M8/300мм GN/YE	нет	25	M8	300	-	72	25
Плоские шины для заземления с приварными наконечниками								
4571132	Плоские шины заземления/пресс. 1X 10/M6/200мм	нет	10	M6	200	1	18	25
4571135	Плоские шины заземления/пресс. 1X 10/M6/300мм	нет	10	M6	300	1	27	25
70399965	Плоские шины заземления/пресс. 1X 16/M6/200мм	нет	16	M6	200	1,5	30,72	25
70399966	Плоские шины заземления/пресс. 1X 16/M6/300мм	нет	16	M6	300	1,5	46,08	25

Последнее обновление (08.05.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16

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
4571133	Плоские шины заземления/пресс.1X10/M8/200мм	нет	16	M8	200	1,5	29	25
4571136	Плоские шины для заземления / обжим 1x16/M8/300 мм	нет	16	M8	300	1,5	43,5	25
4571134	Плоские шины для заземления / обжим 1x25/M8/200 мм	нет	25	M8	200	1,5	45	25
4571137	Плоские шины для заземления / обжим 1x25/M8/300 мм	нет	25	M8	300	1,5	71,11	25
70399969	Плоские шины заземления/пресс. 1X25/M8/500мм	нет	25	M8	500	1,5	120	25
4571196	Плоские шины заземления/пресс. 1x6/M6/200 мм	да	6	M6	200	2	15	25
4571197	Плоские шины заземления/пресс. 1x6/M6/300мм	да	6	M6	300	2	20	25
4571126	Плоские шины заземления/клемм. 1x10/M6/200мм	да	10	M6	200	2,5	25	25
4571129	Плоские шины заземления/клемм. 1x10/M6/300мм	да	10	M6	300	2,5	32	25
4571127	Плоские шины заземления/клемм. 1x16/M8/200мм	да	16	M8	200	3	35	25
4571130	Плоские шины заземления/клемм.1x16/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. 1x25/M8/300мм	да	25	M8	300	3,5	80	25

Последнее обновление (08.05.2024)

©2024 Larr Group - all rights reserved.

 Экономическое управление по продукту <http://larrussia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16