

## Антистатические браслеты

Браслет на запястье - надежное заземление персонала

- Комфорт и надежность, обеспечивающие быстрый и непрерывный сброс статического заряда
- Упростите настройку, один размер подстраивается под запястье любого размера
- В шнур заземления встроен резистор 1 МОм
- В комплекте зажим типа "крокодил", который надевается на установленный разъем типа "банан" на шнуре заземления для обеспечения альтернативного способа заземления
- Доступны с разъемом кнопкой 4 мм (1/8 дюйма), 7 мм (1/4 дюйма) и 10 мм (3/8 дюйма)

### Беспроводные антистатические браслеты EP1101

#### Технические характеристики:

Длина	220 мм
Внутренняя поверхность	Эластичный нейлон с посеребренным покрытием
Внешняя поверхность	из эластичного нейлона с изоляцией
Цвет	Светло-голубой, Бордовый, Черный
Сопротивление	150-200 Ом/дюйм
Пластиковые детали	ABS/PC
Задняя поверхность	Из нержавеющей стали 304, не вызывает аллергии



Артикул	Описание
EP1101-1	Браслет на запястье, синий цвет,
EP1101-2	Браслет на запястье, Бордовый цвет,
EP1101-2	Браслет на запястье, черный цвет

### Беспроводные металлические браслеты EP1102 на запястье

#### Технические характеристики:

Длина	160 мм-200 мм
Внутренняя поверхность	#304 Нержавеющая сталь без покрытия
Внешняя поверхность	#304 Из нержавеющей стали, покрытая PVF-пленкой, изолированная
Цвет	Металлический Желтый
Сопротивление	1-5 Ом/дюйм
Задняя панель	из нержавеющей стали 304, не вызывает аллергии



Артикул	Описание
EP1102	Беспроводной металлический Браслет

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## Антистатические браслеты из Экономичной Ткани EP1103

### Технические характеристики:

Длина	200 мм
Внутренняя поверхность	1 шт проводящая смесь полиэфирных волокон и нержавеющей стали
Наружная поверхность	полиэфирное волокно, изоляционное
Цвет	Светло-голубой
Сопротивление	150-200 Ом/дюйм
Пластиковые детали	ABS
Задняя панель	из нержавеющей стали 304, не вызывает аллергии



### Технические характеристики для спирального шнура:

Проводник	7-нитный плетеный провод
Изоляция оболочки	Полиуретан 90 по Шору А
Диаметр проволоки	0,07"
Диаметр катушки	0,04'± 0,02'
Формовочный материал	PU
Цвет	Светло-голубой



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
EP1103-B	Браслет для запястья, экономичного качества, только браслет
EP1103-0706	Браслет для запястья, эконом, 6-футовый шнур с 7-миллиметровой клеммой-кнопкой
EP1103-0710	Браслет для запястья, эконом, 10-футовый витой шнур с 7-миллиметровой клеммой-кнопкой
EP1103-0712	Браслет для запястья, эконом, 12-футовый витой шнур с 7-миллиметровой клеммой-кнопкой
EP1103-1006	Браслет для запястья, эконом, 6-футовый витой шнур с клеммой-кнопкой 10 мм
EP1103-1010	Браслет на запястье, эконом, 10-футовый витой шнур с клеммой-кнопкой 10 мм
EP1103-1012	Браслет на запястье, эконом, 12-футовый витой шнур с клеммой-кнопкой 10 мм

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## Стандартные Тканевые антистатические браслеты EP1104

### Технические характеристики браслета для запястья:

Длина	200 мм
Внутренняя поверхность	16 шт токопроводящей смеси полиэфирных волокон из нержавеющей стали
Наружная поверхность	Полиэфирное волокно, изоляционное
Цвет	Светло-голубой
Сопротивление	150-200 Ом/дюйм
Пластиковые детали	ABS
Задняя панель	из нержавеющей стали 304, не вызывает аллергии



### Технические характеристики для шнура:

Проводник	7-нитный плетеный провод
Изоляция оболочки	Полиуретан 90 по шору А
Диаметр проволоки	0,08"
Диаметр катушки	0,04'± 0,02'
Формовочный материал	PU
Цвет	Светло-голубой, Черный



#### Артикул

#### Описание

EP1104	Браслет, стандартное качество, только браслет
EP1104-0706	Браслет на запястье, стандартное качество, 6-футовый шнур катушки с 7мм кнопкой
EP1104-0710	Браслет, стандартное качество, 10 футов шнур катушки с 7мм кнопкой
EP1104-0712	Браслет, стандартное качество, 12 футов витой шнур с 7мм кнопкой
EP1104-1006	Браслет, стандартное качество, 6-футовый шнур катушки с 10ммкнопкой
EP1104-1010	Браслет, стандартное качество, 10 футов шнур с кнопкой 10 мм
EP1104-1012	Браслет, стандартное качество, 12 футов витой шнур с 10мм кнопкой

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## антистатические браслеты из высококачественной Ткани EP1105

### Технические характеристики браслета для запястья:

Длина	220 мм
Внутренняя поверхность	16 шт эластичного нейлона с посеребренными нитями
Внешняя поверхность	из эластичного нейлона с изоляцией
Цвет	Светло-голубой, Бордовый
Сопротивление	150-200 Ом/дюйм
Пластиковые детали	ABS/PC
Задняя панель	из нержавеющей стали 304, не вызывает аллергии



### витой шнур:

Проводник	из 7-нитной двойной мишурной проволоки
Изоляция оболочки	Полиуретан 90 по шору А
Диаметр проволоки	0,10"
Диаметр катушки	0,04'± 0,02'
Формовочный материал	PU
Цвет	Светло-голубой, Черный



### АРТИКУЛ

### ОПИСАНИЕ

EP1105-B	Браслет на запястье, высшего качества, только браслет
EP1105-0406	Браслет на запястье, высшего качества, 6-футовый витой шнур с клеммой-кнопкой
EP1105-0410	4 мм
EP1105-0412	Браслет на запястье, высшего качества, 10-футовый витой шнур с клеммой-
EP1105-0706	кнопкой 4 мм
EP1105-0710	Браслет на запястье, высочайшее качество, 12-футовый шнур с клеммой-кнопкой 4
EP1105-0712	мм
EP1105-1006	Браслет на запястье высшего качества, 6-футовый шнур с клеммой-кнопкой 7 мм
EP1105-1010	Браслет на запястье высшего качества, 10-футовый шнур с клеммой-кнопкой 7 мм
EP1105-1012	Браслет на запястье высшего качества, 12-футовый шнур с клеммой-кнопкой 7 мм
	Браслет на запястье высшего качества, 6-футовый шнур с клеммой-кнопкой 10 мм
	Браслет на запястье высшего качества, 10-футовый шнур с клеммой-кнопкой 10
	мм,
	Браслет на запястье высшего качества, 12-футовый шнур с клеммой-кнопкой 10
	мм,

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## Стандартные тканевые антистатические браслеты EP1106, не вызывающие аллергии

### Технические характеристики:

Длина	220 мм
Внутренняя поверхность	16 шт токопроводящей смеси полиэфирных волокон и нержавеющей стали
Наружная поверхность	полиэфирное волокно, изоляционное
Цвет	Светло-голубой, Бордовый
Сопротивление	150-200 Ом/дюйм
Пластиковые детали	ABS
Задняя часть	из АБС-пластика, не вызывает аллергии, металл не контактирует с кожей



Артикул	Описание
EP1106-B	Браслет на запястье, не вызывает аллергии, стандартное качество, только браслет
EP1106-0406	Браслет на запястье, не вызывает аллергии, стандартное качество, 6-футовый шнур на катушке с 4-миллиметровой кнопкой
EP1106-0410	Браслет на запястье на катушке на 4 фута с застежкой, Не вызывает аллергии, стандартное качество, 10-футовый витой шнур с 4-мм кнопкой
EP1106-0412	Браслет на запястье, не вызывает аллергии, стандартное качество, 12-футовый витой шнур с 4-мм кнопкой
EP1106-0706	Браслет на запястье, не вызывает аллергии, стандартное качество, 6-футовый витой шнур с 7-мм кнопкой
EP1106-0710	Браслет на запястье, не вызывает аллергии, стандартное качество, 10-футовый витой шнур с 7-мм кнопкой
EP1106-0712	Браслет на запястье, не вызывает аллергии, стандартное качество, 12-футовый витой шнур с 7-мм кнопкой
EP1106-1006	Браслет на запястье, не вызывает аллергии, стандартное качество, 6-футовый витой шнур с 10-мм кнопкой
EP1106-1010	Браслет на запястье, не вызывает аллергии, Стандартное качество, 10-футовый витой шнур с клеммой-кнопкой 10 мм
EP1106-1012	Браслет на запястье, не вызывает аллергии, Стандартное качество, 12-футовый витой шнур с клеммой-кнопкой 10 мм

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## EP1107 антистатические браслеты из ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ткани, не Вызывающие аллергии

### Технические характеристики браслета для запястья:

Длина	220 мм	
Внутренняя поверхность	16 шт эластичного нейлона с посеребренными нитями	
Внешняя поверхность	из эластичного нейлона с изоляцией	
Цвет	Светло-голубой, Бордовый	
Сопротивление	150-200 Ом/дюйм	
Пластиковые детали	ABS/PC	
Задняя планка	из проводящего пластика, не вызывает аллергии, не содержит металла	

Артикул	Описание
EP1107-Б	Браслет, не вызывает аллергических реакций, высокое качество
EP1107-0406	Браслет на запястье, не вызывает аллергических реакций, высокое качество, 6-футовый витой шнур с 4 мм кнопкой
EP1107-0410	Браслет, не вызывает аллергических реакций, высокое качество, 10 футов шнур с 4 мм кнопкой
EP1107-0412	браслет Гипоаллергенные, высокого качества, 12 футов шнур с 4 мм кнопкой
EP1107-0706	Браслет, не вызывает аллергических реакций, высокое качество, 6-футовый шнур с 7мм кнопкой
EP1107-0710	Браслет, не вызывает аллергических реакций, высокое качество, 10 футов шнур с 7мм кнопкой
EP1107-0712	Браслет, не вызывает аллергических реакций, высокое качество, 12 футов витой шнур с 7мм кнопкой
EP1107-1006	Браслет, не вызывает аллергических реакций, высокое качество, 6-футовый шнур с 10мм кнопкой
EP1107-1010	Браслет, не вызывает аллергических реакций, высокое качество, 10 футов шнур с кнопкой 10 мм
EP1107-1012	Браслет, не вызывает аллергических реакций, высокое качество, 12 футов витой шнур с 10мм кнопкой

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## Стандартные Тканевые антистатические браслеты EP1108

### Технические характеристики браслета для запястья:

Длина	200 мм
Внутренняя поверхность	16 шт токопроводящей смеси полиэфирных волокон из нержавеющей стали
Наружная поверхность	полиэфирное волокно, изоляционное
Цвет	Светло-голубой, Бордовый, Темно-синий, Желтый, Зеленый
Сопротивление	150-200 Ом/дюйм
Пластиковые детали	ABS
Задняя панель	из нержавеющей стали 304, не вызывает аллергии



### Витой шнур:

Проводник	7-нитный одинарный витой провод
Изоляция оболочки	Полиуретан 90 по шору А
Диаметр проволоки	0,09"
Диаметр катушки	0,04'± 0,02'
Формовочный материал	PU
Цвет	Светло-голубой, Черный, Желтый, Зеленый



АРТИКУЛ	Описание
EP1108-Б	Браслет, стандартное качество, только браслет
EP1108-0406	Браслет, на запястье, стандартное качество, 6-футовый витой шнур с 4 мм кнопкой
EP1108-0410	Браслет, стандартное качество, 10 футов витой шнур с 4 мм кнопкой
EP1108-0706	Браслет, стандартное качество, 6-футовый витой шнур с 7мм кнопкой
EP1108-0710	Браслет, стандартное качество, 10 футов витой шнур с 7мм кнопкой
EP1108-1006	Браслет, стандартное качество, 6-футовый витой шнур с 10мм кнопкой
EP1108-1010	Браслет, стандартное качество, 10 футов витой шнур с 10 мм кнопкой

## EP1113 браслеты из полиуретана для чистых помещений

### Технические характеристики:

Внутренняя поверхность	Проводящий ТПУ
Внешняя поверхность	изолированный ТПУ
Сопротивление	1000-2000 Ом/дюйм
Размер	Быстрая настройка под любой размер



АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
EP1113	Браслет для чистых помещений, только браслет

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## Металлические антистатические браслеты фиксированного размера EP1114,

### Характеристики:

Длина	160 мм, 180 мм, 200 мм
Внутренняя поверхность	#304 Нержавеющая сталь без покрытия
Внешняя поверхность	#304 Из нержавеющей стали, покрытая PVF-пленкой, изолированная
Цвет	Черный, синий
Сопротивление	1-5 Ом/дюйм
Задняя планка	Нержавеющая сталь 304, не вызывает аллергии



### АРТИКУЛ

### ОПИСАНИЕ

EP1114-S	Металлический фиксированный Браслет на запястье, маленький размер 160 мм, только Браслет
EP1114-M	Металлический фиксированный Браслет на запястье, средний размер 180 мм, только Браслет
EP1114-L	Металлический фиксированный Браслет на запястье, большой размер 200 мм, только Браслет

## Металлические Регулируемые ремешки EP1115

### Технические характеристики :

Длина	160 мм-200 мм
Внутренняя поверхность	#304 Нержавеющая сталь без покрытия
Внешняя поверхность	#304 Из нержавеющей стали, покрытая PVF-пленкой, изолированная
Цвет	Черный, синий
Сопротивление	1-5 Ом/дюйм
Задняя панель	из нержавеющей стали 304, не вызывает аллергии



### АРТИКУЛ

### ОПИСАНИЕ

EP1115-B	Металлический регулируемый Браслет на запястье, только браслет
----------	--

**Любой браслет на запястье может быть подсоединен к проводу заземления с правильным разъемом.**

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## Витой шнур EP1231, кнопка с обеих сторон

### Спецификация

- 10-миллиметровая, 7-миллиметровая или 4-миллиметровая формованная защелка с обоих концов
- Резистор 1 Мом на защелкивающемся конце для обеспечения безопасности
- Цвет: Черный, синий, Зеленый, желтый
- Длина: 6 футов, 10 футов, 12 футов



### Артикулы

- витой шнур EP1231-6ft-1010, кнопка 10 мм на обоих концах, длина 6 футов  
витой шнур EP1231-10ft-1010, кнопка 10 мм на обоих концах, длина 10 футов  
витой шнур EP1231-12ft-1010, кнопка 10 мм на обоих концах, длина 12 футов  
витой шнур EP1231-6ft-0410, кнопка 4 мм на одном конце, кнопка 10 мм на другом конце, длина 6 футов  
витой шнур EP1231-10ft-0410, кнопка 4 мм на одном конце, кнопка 10 мм на другом конце, длина 10 футов  
витой шнур EP1231-12ft-0410, кнопка 4 мм на одном конце, кнопка 10 мм на другом конце, длина 12 футов  
витой шнур EP1231-6ft-0710, кнопка 7 мм на одном конце, кнопка 10 мм на другом конце, длина 6 футов  
витой шнур EP1231-10ft-0710, кнопка 7 мм на одном конце, кнопка 10 мм на другом конце, длина 10 футов  
витой шнур EP1231-12ft-0710, кнопка 7 мм на одном конце, кнопка 10 мм на другом конце, длина 12 футов  
витой шнур EP1231-6ft-0407, кнопка 4 мм на одном конце, кнопка 7 мм на другом конце, длина 6 футов  
витой шнур EP1231-10ft-0407, кнопка 4 мм на одном конце, кнопка 7 мм на другом конце, длина 10 футов  
витой шнур EP1231-12ft-0407, кнопка 4 мм на одном конце, кнопка 7 мм на другом конце, длина 12 футов



EP1232 Комплект проводов заземления для подключения к разъему типа "банан" + зажим  
Стандартный комплект проводов заземления состоит из прямого полиуретанового шнура длиной 3 м, комплекта проводов заземления для крепления настольного коврика, предохранительного резистора емкостью 1 Мом, внутренней защелки 10 мм,



EP1233 Star kit для подключения к Star kit штепсельной вилки типа "банан" и зажима типа "крокодил". Резистор емкостью 1 Мегом надежно закреплен стальной застежкой в 14-миллиметровом защелкивающемся колпачке из ПВХ. Комплект Star устанавливается на коврик для стола



EP1234 Комплект звездочек к клеммному кольцу.  
4 мм

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## Кабель заземления напольного коврика

### Комплект проводов заземления с одной головкой

#### Спецификация

- ※ Легко подключить
- ※ 10 мм защелка (кнопка или гнездо) легко крепится к коврику
- ※ Кольцевая клемма/вилка типа "банан" на конце шнура позволяет легко подсоединиться к заземлению
- ※ Литой колпачок-купол уменьшает вероятность отключения
- ※ Колпачок ложится на коврик подностью так, что по нему можно даже прокатиться
- ※ Дополнительная кольцевая клемма (входит в комплект) позволяет настраивать длину
- ※ Резистор 1 Мом или без резистора



Артикул EP1235



Артикул EP1236

#### Артикулы

EP1235-1006S	Шнур заземления напольного коврика, 6 футов шнура, кнопка 10 мм, Клеммное кольцо, 1 Мом
EP1235-1006K	Шнур заземления напольного коврика, 6 футов шнура, розетка 10 мм, клеммное кольцо, 1 Мом
EP1235-1010S	Шнур заземления напольного коврика, 10 футов шнура, кнопка 10 мм, Клеммное кольцо, 1 Мом
EP1235-1010K	Шнур заземления напольного коврика, 10 футов шнура, 10 мм розетки, клеммное кольцо, 1 Мом
EP1235-1015S	Шнур заземления напольного коврика, 15 футов шнура, 10 мм шпильки, клеммное кольцо, 1 Мом
EP1235-1015K	Шнур заземления напольного коврика, шнур длиной 15 футов, розетка 10 мм, клеммное кольцо, 1 Мом
EP1236-1006S	Шнур для заземления напольного коврика, 6 футов шнура, кнопка 10 мм, вилка и зажим, 1 Мом
EP1236-1006K	Шнур для заземления напольного коврика, 6 футов шнура, розетка 10 мм, вилка и зажим, 1 Мом
EP1236-1010S	Шнур для заземления напольного коврика, 10-футовый шнур, кнопка 10 мм, вилка и зажим, 1 Мом
EP1236-1010K	Шнур заземления напольного коврика, 10 футов шнура, 10 мм розетки, вилки и зажима, 1 Мом
EP1236-1015S	Шнур заземления напольного коврика, 15 футов шнура, 10 мм шпильки, вилки и зажима, 1 Мом
EP1236-1015K	Шнур для заземления напольного коврика, шнур длиной 15 футов, розетка 10 мм, вилка и зажим, 1 Мом

### Комплект проводов заземления EP1237-двойная головка



Шнур заземления без резистора длиной 75 мм, снабженный защелкивающимися соединениями диаметром 10 мм, по одному на каждом конце. предназначен для соединения двух антистатических поверхностей (настольных ковриков или электростатических ламинатов) вместе. Это, по сути, электрически связывает элементы вместе, образуя единый мат, который может быть заземлен, кожухи изолируют клемму и помогают предотвратить случайное отсоединение.

- EP1237-1006S Шнур заземления напольного коврика, 6 футов шнура, 10 мм кнопки, клеммное кольцо, 1 Мом
- EP1237-1010S Шнур заземления напольного коврика, 10 футов шнура, 10 мм кнопки, клеммное кольцо, 1 Мом
- EP1237-1015S Шнур заземления напольного коврика, 15 футов шнура, 10 мм кнопки, клеммное кольцо, 1 Мом

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## Комплект для подключения настольного коврика EP1238

- ✂ Позволяет заземлить один коврик и два браслета
- ✂ Дополнительная кольцевая клемма (входит в комплект) позволяет настраивать длину шнура



### Артикулы

Заземление с общей точкой EP1238-WT-1010, малозатратное, шнур длиной 10 футов, розетка 10 мм, без резистора

EP1238-W-1010 Заземление с общей точкой, низкий профиль, 10-футовый шнур, розетка 10 мм, резистор 1 Мом

Заземление с общей точкой EP1238-WT-1015, низкий профиль, шнур длиной 15 футов, кнопка 10 мм, без резистора

EP1238-W-1015 Заземление с общей точкой, низкий профиль, шнур длиной 15 футов, кнопка 10 мм, резистор 1 Мом

## Заземление с четырьмя общими точками EP1240

- ✂ Используется для крепления под столешницу
- ✂ Пара монтажных отверстий с двумя винтами M10 позволяет надежно установить устройство на верстак
- ✂ Дополнительная кольцевая клемма (входит в комплект) позволяет настраивать длину шнура



### Артикулы

Четырехточечное заземление EP1240-WTR-1010, зеленый шнур длиной 10 футов, кнопка 10 мм, без резистора

Четырехточечное заземление EP1240-WR-1010, 10-футовый черный шнур, кнопка 10 мм, резистор 1 Мом

## Заземление EP1241 для настольного монтажа с двумя разъемами

- ✂ Два гнезда-банана позволяют двум людям заземлять наручные ремни
- ✂ Кольцевая клемма на конце шнура обеспечивает легкое крепление к земле
- ✂ Крепится под передней частью рабочих станций - экономит рабочее пространство
- ✂ Дополнительная кольцевая клемма (входит в комплект) позволяет настраивать длину шнура



### Описание товара

EP1241-WTR-1010 заземление для настольного монтажа, 10-футовый зеленый шнур, кнопка 4 мм, без резистора

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## EP1243 Универсальный комплект защелок

Рекомендуется для однородных, двухслойных и 3-слойных матов

### Спецификация

- ✳️ Позволяет установить спар именно там, где требуется, на мат
- ✳️ Обеспечивает надежное резьбовое крепление, но является многоразовым
- ✳️ В комплект входит кнопка 10 мм, гнездо 10 мм, опорная шайба с резьбой, длинный винт, короткий винт.
- ✳️ Все необходимое для полевой установки шпильки или гнезда на большинство материалов



## EP1244 Кнопки под обжим

Рекомендуется для многослойных электростатических матов для соединения с проводящим внутренним слоем

- ✳️ Защелкивающаяся 10-миллиметровая кнопка или гнездо
- ✳️ Идеально подходит для многослойных резиновых или виниловых ковров
- ✳️ Быстро и легко крепится на любой мягкий коврик



## Защелкивающиеся кнопки EP1245

Универсален и взаимозаменяем со всеми кнопками

### Описание товара

- Кнопка EP1245-1 Соединяет шпильку 10 мм со шпилькой 10 мм
- Гнездо EP1245-2 Соединяет гнездо 10 мм с гнездом 10 мм

### Описание товара

- EP1244-Нажимная и защелкивающаяся кнопка, кнопка 10 мм
- EP1244-Защелкивающийся патрон, гнездо 10 мм



Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.



## Набор винтовых кнопок EP1246

Рекомендуется для двухслойных антистатических ковриков

- ✳️кнопка 10 мм
- ✳️Медь с хромом
- ✳️Простой способ заземления рабочих ковриков



## EP1247/48 под обжим

✳️Идеально подходит для многослойных резиновых или виниловых ковриков

✳️Устанавливается с помощью специальных клещей

✳️100 шт./пакет



### Артикулы

EP1247-Защелка для шпильки, кнопка 10 мм и заклепки

EP1248-Торцевая защелка, гнездо 10 мм и заклепки

## EP1249 Наконечники для вилки типа БАНАНА

Совместимы и взаимозаменяемы с любой стандартной вилкой типа "банан"

- ✳️Простое подключение штекера типа "банан" к заземлению
- ✳️Зажим, кольцевая клемма, гнездо, кнопка могут быть выбраны для различных методов заземления



### Артикулы

EP1249-1 Зажим крокодил, упаковка по 10 шт.

EP1249-2 Разъем-банан с 2 кольцевыми клеммами, упаковка по 10 шт.

EP1249-3 Защелка для крепления домкрата-банана с 3 кнопками, кнопка 10 мм

EP1249-4 Защелка для гнезда типа "Банан" с 4 гнездами, гнездо 10 мм

EP1249-5 Защелка для крепления стержня и гнезда типа "Банан", стержень и гнездо 10 мм

EP1249-6 Литая защелка для типа "Банан", кнопка 10 мм и гнездо

Примечание: Приведенная выше информация считается достоверной, но не может рассматриваться в качестве гарантии или заверения, за которые мы несем юридическую ответственность. Пользователи должны провести достаточную проверку и тестирование, чтобы определить пригодность продукта для использования по назначению.

