



8 PLUS-MINUS SKT

Высоковольтный аппарат с ультразвуковым сигналом

Соединитель с врезным контактом – без подключения к электрической сети автомобиля – ультратонкая конструкция

Высоковольтный ультразвуковой аппарат с шестью контактными пластинами PLUS-MINUS SKT из нержавеющей стали. Высокое напряжение за рекордный срок – с продуктами STOP&GO это возможно! Благодаря использованию соединителей с врезным контактом для монтажа высоковольтных контактных пластин PLUS-MINUS из нержавеющей стали вам больше не понадобятся винты. Дополнительно продукт, который представлен на рынке уже более десяти лет, оснащен двумя контактными наконечниками.

Технология соединения с врезным контактом (SKT) обеспечивает подключение к 2-жильному высоковольтному кабелю всего лишь путем зажима пластины. Исполнение с двумя выводами (PLUS и MINUS) позволяет применять пластины независимо от материалов, используемых в моторном отсеке современного автомобиля, даже если эти материалы не проводят ток (как, например, пластик). Аналогично принципу работы электроизгороди куница в любом случае получит слабый, но эффективный удар электрическим током, который для нее не опасен.

Дополнительные возможности крепления контактных пластин облегчают монтаж и позволяют разместить их в любом месте, даже если речь идет о небольшом моторном отсеке. Благодаря использованию инновационного сенсорного датчика подключение к клемме 15 больше не требуется. Вам больше не нужно устанавливать контактный выключатель на крышу капота, потому что он подключается напрямую к прибору.

Средство для удаления запаха STOP&GO, № артикула: 07503, рекомендуется использовать перед каждым принятием мер по защите от куниц.



- › Работа от батареек
- › Сенсорный датчик
- › Энергопотребление: ок. 0,4 мА
- › Срок работы до 18 месяцев
- › 6 контактных пластин из нержавеющей стали с отрицательным и положительным выводами и соединителем с врезным контактом
- › 2 водонепроницаемых пьезоэлектрических излучателя
- › Радиус излучения: 360°
- › Угол излучения: > 170°
- › Звуковое давление: ок. 110 дБ
- › Модуляция частоты от привыкания
- › Световой индикатор работы прибора в виде мигающего светодиода
- › Водонепроницаемость по IP65
- › Аварийный сигнал при срабатывании защиты
- › Подходит для дома и навеса для автомобиля
- › Маркировка E1 Федерального автотранспортного ведомства Германии (KBA)

№ артикула 07542 | Упаковка: Картонная коробка



www.stop-go.de/en





Как выбрать контактную пластину высокого напряжения для автомобиля?



STOP&GO – простые контактные пластины PLUS из нержавеющей стали

Для удара электрическим током необходимо два вывода: отрицательный и положительный. Положительным выводом служит контактная пластина высокого напряжения из нержавеющей стали STOP&GO, отрицательным – к примеру, кузов автомобиля. Как и в случае с электрической изгородью, при соприкосновении с контактной пластиной и подключении заземления на кузов куница получает слабый, но эффективный удар электрическим током, который для нее не опасен.



STOP&GO – двойные контактные пластины PLUS-MINUS из нержавеющей стали

В моторном отсеке современного автомобиля в большом количестве используются материалы, которые не проводят электричество, например пластик, изоляционные и уплотнительные материалы. Поэтому нельзя быть уверенным, что куница получит удар током, если заземление подключено на кузов. Двойная контактная пластина STOP&GO из нержавеющей стали имеет два вывода: положительный и отрицательный. Это значит, что, независимо от материала компонентов моторного отсека, животное гарантированно получит удар током.



STOP&GO – двойные контактные пластины PLUS-MINUS SKT из нержавеющей стали

STOP&GO предлагает максимальную защиту при минимальных временных затратах на монтаж, который выполняется без использования винтов. Уникальный продукт компании STOP&GO: двойная контактная пластина из нержавеющей стали с отрицательным и положительным выводами и соединителями с врезным контактом – идеальный вариант для современных автомобилей. Благодаря продуманной технологии соединение контактной пластины с 2-жильным высоковольтным кабелем выполняется всего за один щелчок. При сдавливании контактных пластин в кабельной изоляции образуется отверстие, что обеспечивает передачу тока. Если вы услышали характерный щелчок, это значит, что контактные пластины были зафиксированы в основании правильно.

Защищает моторный отсек от куниц, грызунов и енотов



www.stop-go.de/en

