

РОЗЕТКИ

Итальянский стандарт, мультистандарт, USB



HD4140



HD4140/16F



HC4140/16



HS4140



HS4140/16



H4180R



H4140R

Артикул

РОЗЕТКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА ОДНОМОДУЛЬНЫЕ

1 модуль

- HD4180
- HC4180
- HS4180



Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В~ – расстояние между центрами отверстий 19 и 26 мм. – С экранированными контактами.

- H4180R



Розетка. См. выше.
Цвет красный – для выделенной линии питания.

Артикул

РОЗЕТКИ ИТАЛЬЯНСКОГО СТАНДАРТА ДВУХМОДУЛЬНЫЕ

2 модуля

- HD4140
- HC4140
- HS4140



Розетка 2К+3, 10/16 А с центральным и боковыми заземляющими контактами Schuko, подходит для вилок итальянского стандарта 10 А, типа P30. – Расстояние между центрами отверстий 19 мм – с защитными шторками.

- H4140R



См. выше.
Цвет красный – для выделенной линии питания.

- HD4140/16F
- HC4140/16F
- HS4140/16F



Розетка 2К+3 16 А 250 В универсальная (немецкого/итальянского стандарта) с плоской лицевой панелью. Сдвоенные контактные отверстия с расстоянием 19 и 26 мм между центрами контактов. Со шторками. Подходит для вилок итальянского стандарта 2К и 2К+3 10/16 А и немецкого стандарта 2К+3 16 А. Лицевая панель розеток расположена на одном уровне с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, утапливается при подключении электроприборов и возвращается в исходное положение при отключении.

Артикул

РОЗЕТКА МУЛЬТИСТАНДАРТНАЯ

- HD4139
- HC4139
- HS4139



Розетка 2К+3 5/6/10/13А 250/127 В. – Мультистандарт. – 2 модуля.

РОЗЕТКИ USB

- HD4285C1
- HC4285C1
- HS4285C1



USB розетка 5 В = 1100 мА для зарядки электронных устройств (телефоны, смартфоны, планшеты и т. п.). Питание 230 В~.

- HD4285C2
- HC4285C2
- HS4285C2



USB разъем 5 В = для быстрой зарядки одного электронного устройства (мобильные телефоны, смартфоны, планшеты и т. п.) до 2400 мА или одновременной зарядки двух устройств до 1200 мА. Питание 230 В~.

Артикул

БЕСПРОВОДНОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

- H4285CW2*



Беспроводное зарядное устройство для быстрой и удобной зарядки смартфонов с индукционным приемником. Наклонная подставка для смартфона оснащена держателем и выполнена из противоскользящего материала. Оснащена блокировкой от несанкционированного демонтажа. Дополнительная розетка USB 2400 мА для зарядки второго устройства через кабель. Размеры 136,5 × 70 × 56,5 мм

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

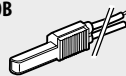
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ



H4743/230B

Артикул

○ H4743/230B

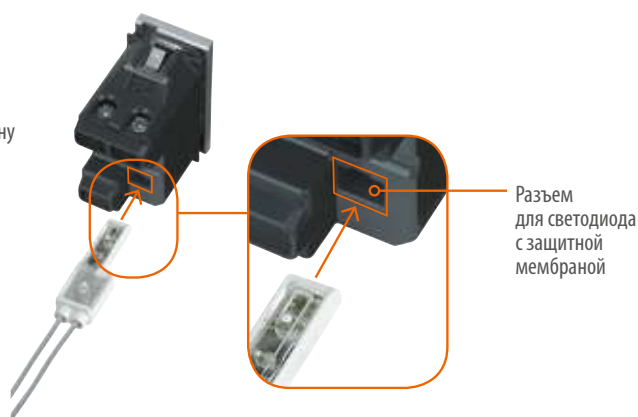


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ

Синяя светодиодная лампа с увеличенной светоотдачей. Для подсветки аксиальных выключателей предыдущего и нового поколений, розеток с плоской лицевой панелью, а также других устройств. – 230 В – 0,85 мА – 0,2 Вт.

УСТАНОВКА LED

Светодиодные лампы в подсвечиваемых устройствах монтируются сквозь защитную мембрану



Разъем для светодиода с защитной мембраной

ТАБЛИЦА УСТРОЙСТВ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДСВЕТКИ СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПОЙ H4743/230B

Выключатели	Переключатели	Промежуточные переключатели	Кнопки	Розетки с винтовыми зажимами	Розетки с пружинными зажимами
HD4051–HD4051M2	HD4053–HD4053M2	HD4004–HD4004M2	HD4055–HD4055M2	HD4140	HD4141W
HC4051–HC4051/2	HC4053–HC4053/2	HC4004–HC4004/2	HC4055–HC4055/2	HC4140	HC4141W
HS4051–HS4051/2	HS4053–HS4053/2	HS4004–HS4004/2	HS4055–HS4055/2	HS4140	HS4141W
HD4051A–HD4051M2A	HD4053A–HD4053M2A	HD4054–HD4054M2	HD4055A–HD4055M2A	HD4140A16	HC4141PW
HC4051A–HC4051M2A	HC4053A–HC4053M2A	HC4054–HC4054/2	HC4055A–HC4055M2A	HC4140/16	HS4141PW
HS4051A–HS4051M2A	HS4053A–HS4053M2A	HS4054–HS4054/2	HS4055A–HS4055M2A	HS4140/16	H4141RW
HD4001AN–HD4001M2AN	HD4003AN–HD4003M2AN		HD4005AN–HD4005M2AN	HD4141	HD4140/16F
HC4001AN–HC4001M2AN	HC4003AN–HC4003M2AN		HC4005AN–HC4005M2AN	HC4141	HC4140/16F
HS4001AN–HS4001M2AN	HS4003AN–HS4003M2AN		HS4005AN–HS4005M2AN	HS4141	HS4140/16F
HD4001N–HD4001M2N	HD4003N–HD4003M2N		HD4005N–HD4005M2N	H4140R	
HC4001N–HC4001M2N	HC4003N–HC4003M2N		HC4005N–HC4005M2N	H4141R	
HS4001N–HS4001M2N	HS4003N–HS4003M2N		HS4005N–HS4005M2N	HD4142AN	
				HC4142AN	
				HS4142AN	
				H4142R	

ПРИМЕЧАНИЕ:

см. предыдущие страницы для уточнения информации об установке светодиодных ламп в механизмы.