

# РОЗЕТКИ

## Немецкий и французский стандарты



HD4141  
HD4141W

HD4141PW

HD4142AN



HS4141  
HS4141W



HC4141  
HC4141W



HC4141PW



HS4142AN



H4141R



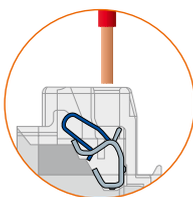
H4142R



Прежде, чем установить светодиод, удалите пластиковую заглушку и установите розетку в суппорт

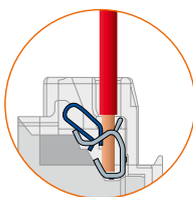
### ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЖЕСТКОГО КАБЕЛЯ

1

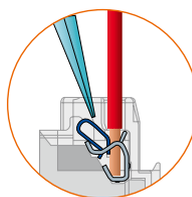


Вставить кабель в клемму

2

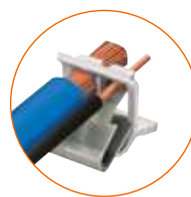
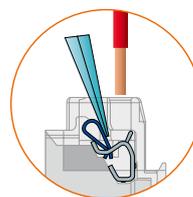


3



Для извлечения кабеля использовать отвертку

4



Две независимые клеммные пружины гарантируют превосходный зажим кабелей разных диаметров, до 2,5 мм<sup>2</sup>

Артикул	РОЗЕТКИ НЕМЕЦКОГО СТАНДАРТА	
	2 модуля	
<input type="checkbox"/> HD4141 <input type="checkbox"/> HC4141 <input checked="" type="checkbox"/> HS4141		Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В с боковыми заземляющими контактами Schuko, с экранированными контактами, с защитными шторками.
<input type="radio"/> H4141R		См. выше. Цвет красный – для выделенной линии питания.
<input type="checkbox"/> HD4141W <input type="checkbox"/> HC4141W <input checked="" type="checkbox"/> HS4141W		Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В с боковыми заземляющими контактами Schuko, с экранированными контактами. – Клеммы с автоматическим зажимом, с защитными шторками.
<input type="checkbox"/> HD4141PW <input type="checkbox"/> HC4141PW <input checked="" type="checkbox"/> HS4141PW		См. выше. С крышкой. – Клеммы с автоматическим зажимом, с защитными шторками.
<input type="radio"/> H4141RW		См. выше. Цвет красный – для выделенной линии питания. – Клеммы с автоматическим зажимом, с защитными шторками.

Артикул	РОЗЕТКИ ФРАНЦУЗСКОГО СТАНДАРТА	
	2 модуля	
<input type="checkbox"/> HD4142AN <input type="checkbox"/> HC4142AN <input checked="" type="checkbox"/> HS4142AN		Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В с экранированными контактами.
<input type="radio"/> H4142R		Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В с экранированными контактами. Цвет красный – для выделенной линии питания.

### КЛЕММЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАЖИМОМ CAGE CLAMP®S: ПРЕВОСХОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Инновационные клеммы с автоматическим зажимом проводников, для жестких и гибких кабелей. Постоянное давление на кабели гарантирует оптимальный контакт, гарантируя безопасность и длительный срок службы.  
 – Простое и быстрое подключение: необходимо всего лишь зачистить кабель и поместить его в клемму.  
 – Для извлечения кабеля из клеммы используйте отвертку.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

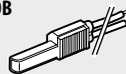
# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ



H4743/230B

Артикул

○ H4743/230B

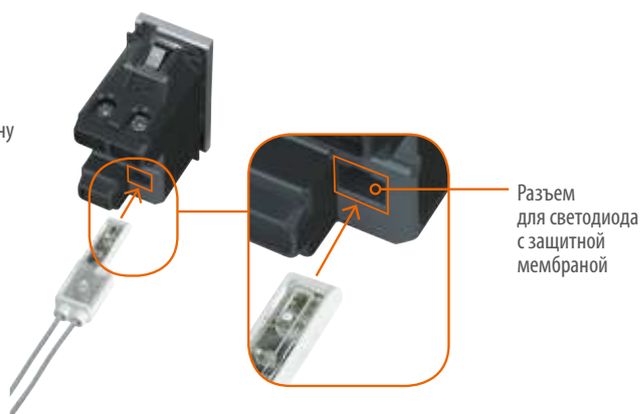


## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ

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.