



B.

Berker правильный выбор.

СИСТЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ

Розетки и штекерные
соединители

Розетки и штекерные соединители необходимы везде - в электроплитах, на предприятиях общественного питания, промышленных предприятиях, стройках и в других областях.



Предлагаемые системы:

- Розетки для электроплит
- Промышленные штекерные соединители CEE
- Резиновые штекерные соединители SCHUKO
- Штекерные соединители SCHUKO

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ

Розетки для включения электроплит

Розетка для электроплит для скрытого или наружного монтажа

Макс. сечение кабеля 2,5 мм²;
Размеры (Д x Ш x В) 86 x 86 x 28 мм



- с 5-полюсной двойной клеммой, пазовая фиксация
- возможно дополнительное крепление с помощью дюбелей
- для крепления винтами и распорками в 60 или 70 коробке
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 5 4478 09

Розетка для электроплит для скрытого монтажа

Макс. сечение кабеля 2,5 мм²;
Размеры (Д x Ш x В) 86 x 86 x 12 мм
Быстрый монтаж с помощью винта и лапки.



- плоское исполнение
- с 5-полюсной двойной клеммой, пазовая фиксация
- для крепления винтами и распорками в 60 или 70 коробке
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: полярно-белый 5 4477 09

ШТЕКЕРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ PERILEX

Штепсельная розетка Perilex 16 A, для скрытого монтажа

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5600

Штепсельная розетка Perilex 16 A с откидной крышкой и коробкой для скрытого монтажа

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



IP44

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5610

Штепсельная розетка Perilex 16 A, для наружного монтажа

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5500

Штепсельная розетка Perilex 16 A с откидной крышкой, для наружного монтажа

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



IP44

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый 10 5510

Штекер Perilex 16 A

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



- коробка из дюропласта
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5700

Штекер Perilex 16 A

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



IP44

- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый, корпус из PVC 10 5710

цвет: серый, корпус из дюропласта 10 5730

Угловой штекер Perilex 16 A

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



- коробка из дюропласта
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5740

Соединение Perilex 16 A

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



- коробка из дюропласта
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 10 5800

Соединение Perilex 16 A

16 A, 400 В~
5-полюсный - 3 P + N + Erde
Вид защиты IP44 возможен только при сочлененном штекере арт. № 5710 и 5720.
VDE 0100/05.73 и DIN 49445-48



IP44

- коробка из ПВХ
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый 10 5810

Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

ШТЕКЕРНЫЕ РАЗЪЕМЫ CEE

CEE розетка 16 А с откидной крышкой, для скрытого монтажа 3-полюсные

16 А, 6 ч, 250 В~, 50/60 Гц
3-полюсные - P + N + [132]

IP44

- подходит к коробкам для скрытого монтажа, полых стен и кабельных каналов
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/синий 1 5684



CEE розетка 16 А с откидной крышкой, для наружного монтажа 3-полюсные

16 А, 6 ч, 250 В~, 50/60 Гц
3-полюсные - P + N + [132];
Диаметр провода 7 - 16 мм

Для вертикального и горизонтального комбинированного монтажа.

Нижняя часть поворачивается на 90 градусов.

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/синий 10 5581



CEE розетка 16 А с откидной крышкой, Ев 3-полюсные

16 А, 6 ч, 250 В~, 50/60 Гц
3-полюсные - P + N + [132]

IP44

- для навесного монтажа
- подходит, напр., для дверей распределительного шкафа
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/синий 10 5681



CEE угловой штекер 16 А 3-полюсные

16 А, 6 ч, 250 В~, 50/60 Гц
3-полюсные - P + N + [132]

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с расположенной внутри защитой от сгибания кабеля
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/синий 1 5781



CEE розетка 16 А с откидной крышкой, для скрытого монтажа 5-полюсные

16 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 P + N + Erde

Подходящие коробки для полых стен:
Фирма Kaiser, артикул № 9075-01
Фирма Spelsberg, артикул HW70

Подходящие каналные монтажные коробки:
Фирма Thelait, артикул № L5816

IP44

- подходит также и к кабельным каналам, электростолбам
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый/красный 1 5680



Монтажные коробки

Коробка для скрытого монтажа CEE

Диаметр коробок для скрытого монтажа 70 мм;
Глубина встраивания коробок для скрытого монтажа 50 мм;
Размер отверстия для винтов 70 мм

к арт. № 5680



1 1830

Штекерные системы CEE

CEE розетка 16 А с откидной крышкой, для наружного монтажа 5-полюсные

16 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 P + N + Erde;
Диаметр провода 7 - 16 мм

Нижняя часть поворачивается на 90 градусов.

Для вертикального и горизонтального комбинированного монтажа.

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: темно-серый/красный 5 5580



CEE угловой штекер 16 А 5-полюсные

16 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 P + N + Erde

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с расположенной внутри защитой от сгибания кабеля
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/красный 5 5780



CEE розетка 32 А с откидной крышкой, для скрытого монтажа 5-полюсные

32 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 P + N + Erde;
Диаметр коробок для скрытого монтажа 80 мм;
Глубина встраивания коробок для скрытого монтажа 60 мм

IP44

- с коробкой для скрытого монтажа
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый/красный 5 5682



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Штепсельная розетка CEE с откидной крышкой, 32 А, для наружного монтажа 5-полюсные

32 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 Р + N + Erde;
Диаметр провода 7 - 16 мм

Нижняя часть поворачивается на 90 градусов.



Для вертикального и горизонтального комбинированного монтажа.

IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/красный 5 5582

Штепсельная розетка CEE с откидной крышкой, 32 А, ЕВ 5-полюсные

32 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 Р + N + Erde



IP44

- подходит также и к кабельным каналам
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый/красный 10 5683

CEE угловой штекер 32 А 5-полюсные

32 А, 6 ч, 400 В~, 50/60 Гц
5-полюсный - 3 Р + N + Erde



IP44

- с удлиненным кабельным вводом
- с расположенной внутри защитой от сгибания кабеля
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый/красный 10 5782

ШТЕКЕРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ SCHUKO

Тяжелый штекер SCHUKO из сплошной резины

16 А, 250 В~



IP44



- защита от коррозии
- с бортиком быстрой фиксации
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: черный 10 4684

Промышленный штекер SCHUKO из сплошной резины

16 А, 250 В~



IP44



- защита от коррозии
- с бортиком быстрой фиксации
- с защитой от изгибов
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: черный 10 4685

Соединение SCHUKO из сплошной резины в тяжелом исполнении

16 А, 250 В~

IP44 при сочлененном штекере



- защита от коррозии
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: черный 10 4886

Резиновое трехуровневое соединение SCHUKO с откидными крышками в тяжелом исполнении

16 А, 250 В~



IP44



- защита от коррозии
- с подвеской
- с бортиком быстрой фиксации
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: черный 1 4891

Угловая штепсельная вилка SCHUKO

16 А, 250 В~

- коробка из дюралюмина
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: белый 30 4606



SCHUKO-Stecker mit Knickschutz

16 А, 250 В~



- коробка из ПВХ
- с защитой от изгибов
- с впаянным стальным кольцом
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый 10 4665



Упак. ед.

Номер заказа

Упак. ед.

Номер заказа

Соединитель SCHUKO

16 А, 250 В~



- коробка из ПВХ
- с защитой от изгибов
- с впаянным стальным кольцом
- крепится винтами
- с винтовыми контактными зажимами

цвет: серый

10

4861

КОНТРОЛЬНЫЕ/АДМИНИСТРАТИВНЫЕ/ ТОРГОВЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ



Контрольный знак VDE. Все артикулы программы Berker, для которых было сочтено возможным присвоение контрольного знака, имеют этот знак.



Штепсельные розетки SCHUKO. Согласно DIN VDE 0620-1 und DIN 49440. Клеммы могут использоваться также в качестве соединительных клемм.



Контрольный знак Нидерланды



Контрольный знак Австрия



Контрольный знак Норвегия



Контрольный знак Франция



Контрольный знак Дания



Контрольный знак Италия



Контрольный знак Швеция



Контрольный знак Канада



Контрольный знак Бельгия



Контрольный знак США



Контрольный знак Польша



Контрольный знак Финляндия



Контрольный знак Швейцария



ENEC означает European Norms Electrical Certification (Европейские нормы сертификации электропродукции). Число, стоящее справа от знака, обозначает орган сертификации. Например, для VDE: 10

Все артикулы программы Berker, для которых было сочтено возможным присвоение контрольного знака, имеют этот знак.

Продукция Berker не содержит материалов из ПВХ и галогенов, за исключением мембран уплотнения и заслонок водозащитной серии для наружного монтажа.

По желанию заслонки поставляются без содержания галогена.



Свидетельство повышенной прочности штекерных соединителей согласно DIN 49400 und 49441, установочных механизмов из ударостойких материалов для высоких механических нагрузок

AC/~

Переменное напряжение

DC/=

Постоянное напряжение



Лампа накаливания



Люминесцентная лампа



НВ-галогенная лампа



ХВ-галогенные лампы



Трансформатор Tronic



Обмоточный трансформатор

SV

Аварийное электроснабжение (дизельный агрегат VDE 0107: 1994-10)

ZSV

Дополнительное аварийное электроснабжение (от батарейки VDE 0170: 1994-10)



Запрещается монтировать приборы на основах с неизвестными свойствами воспламенения.



Монтажная коробка для полых стен



Тяжело поддающийся возгоранию согласно VDE 0606 T1: 1984-11, соответствует требованиям монтажа на дереве, выдвигаемым Союзом страхователей имущества



VDE-Funkschutzzeichen



Защитная изоляция
Класс защиты 2



Все устройства, приведенные в данном каталоге, соответствующие стандартам CE, имеют маркировку CE на ярлыке упаковки и изделия.



Информационные знаки для продукции с особыми техническими данными



Зарегистрированный товарный знак Союза товарных знаков EDELSTAHL ROSTFREI (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



Зарегистрированный товарный знак EIBA (European Installation Bus Association), Брюссель



Зарегистрированный товарный знак Союза товарных знаков SCHUKO



Зарегистрированный товарный знак общества PERILEX

RAL

Установление цветовой градаций Институтом гарантии качества и маркировки Германии.



Символ для обозначения вида тока утечки



Символ для обозначения низких температур

IP

(international protection) обозначает согласно DIN 40050, IEC 60 529 вид защиты прибора от проникновения посторонних частиц и влаги

IP 44

Защита от прикосновения предметов, проводящих напряжение, например, проволоки диаметром более 1 мм, и брызг, направленных со всех сторон

IP 55

Защита от вредных пылевых отложений и от струи воды, направленной из форсунки на коробку со всех сторон

IP 66

Защита от вредных пылевых отложений и от струи воды, направленной из форсунки на коробку со всех сторон

AX

X= расчетный ток люминесцентных ламп

Техническая информация не носит обязательного характера. В любом случае следует соблюдать прилагаемую к нашим изделиям инструкцию к эксплуатации. Фотографии и изображения, особенно, что касается цвета, размеров, оборудования и объема мощности изделий, а также схемы подключения, не носят обязательного характера. Мы оставляем за собой право вносить в изделия технические и формальные изменения, вызванные техническим прогрессом.