

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Центральная плата с суппортом
соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе)
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1748-866** 1710-0-3760 10



Центральная плата с суппортом
для разъемов BNC и TNC
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1750-866** 1710-0-3770 10



Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-мя гнездами
без распорок
для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм²
IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007
Клеммные винты соотв. DIN 42801.
Поверхность: окрашена

866 сталь **2095 UC-866** 2495-0-0090 10



Центральная плата с суппортом
с винтовым креплением
крепление центральной гайкой
для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок
Поверхность: окрашена

866 сталь **2533-866** 1724-0-4270 10



Центральная плата 1) с суппортом
для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм
Поверхность: окрашена
без распорок

866 сталь **1758-866** 1724-0-4272 10

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script



Механизм розетки SCHUKO® 1)
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

866 сталь **20 EUC-866** 2011-0-3850 10/100

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

866 сталь **20 EUCKS-866** 2013-0-5276 10/100

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка



Механизм розетки SCHUKO® 1) с крышкой
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

866 сталь **20 EUK-866** 2018-0-1490 10

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи.
2 P + E
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

866 сталь **20 EUN-866** 2011-0-3851 10

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) См. лист этикеток для надписей 1799 xx.



Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения
2 P + E
со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением.
Класс проверки разрядника: классификация Тур 2
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
Номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

866 сталь **2310EUGL/VA-866-11** 2011-0-3853 1

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с маркировкой „EDV“
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с защитными шторками
Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

866 сталь **20 EUCKS/DV-866** 2013-0-5277 10

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с контрольной СД LED и с защитными шторками
2 P + E
Прозрачная линза.
Зелёный светодиод.
Поверхность: окрашена
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

866 сталь **20 EUCBL-866** 2013-0-5289 10

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.