

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

214 альпийский белый	<b>2530-214</b>	1724-0-1119	10
----------------------	-----------------	-------------	----



**Центральная плата с суппортом**  
для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

214 альпийский белый	<b>2529-214</b>	1710-0-1076	10
----------------------	-----------------	-------------	----



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

214 альпийский белый	<b>2095 UC-214</b>	2495-0-0059	10/100
----------------------	--------------------	-------------	--------



**Центральная плата с суппортом**  
с винтовым креплением для разъемов диаметром 19 мм, в частности для выравнивания потенциалов и Twinax без распорок

214 альпийский белый	<b>2534-214</b>	1724-0-1168	10
----------------------	-----------------	-------------	----



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

214 альпийский белый	<b>2533-214</b>	1724-0-1150	10
желтый	<b>2533-214-15</b>	1724-0-2696	10/100



**Центральная плата <sup>1) 2)</sup> с суппортом**  
для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок

214 альпийский белый	<b>1758-214</b>	1724-0-1663	10/100
----------------------	-----------------	-------------	--------

1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script  
2)

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
---------	-------	--------------	----------



**Механизм розетки SCHUKO® <sup>1) 2)</sup>**  
с безвинтовыми клеммами 2 P + E  
Номинальное напряжение: 250 В~  
Номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый	<b>20 EUC-214-507</b>	2011-0-3789	10/100
217 красный	<b>20 EUC-217</b>	2011-0-2027	10/100

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные  
2) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO®, см. главу Busch-Duro 2000® SI



**Механизм розетки SCHUKO® <sup>1)</sup> с круглым несущим суппортом**  
с безвинтовыми клеммами 2 P + E  
для установки в кабель-каналы  
Номинальное напряжение: 250 В~  
Номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый	<b>20 EUCRD-214</b>	2011-0-2183	10
217 красный	<b>20 EUCRD-217</b>	2011-0-2217	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные



**Механизм розетки SCHUKO® <sup>1)</sup> с защитными шторками**  
с безвинтовыми клеммами 2 P + E  
Номинальное напряжение: 250 В~  
Номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый	<b>20 EUCKS-214</b>	2013-0-4656	10/100
215 черный	<b>20 EUCKS-215</b>	2013-0-4706	10/100
217 красный	<b>20 EUCKS-217</b>	2013-0-4722	10

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные



**Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® <sup>1)</sup> 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 Тип 2  
Номинальное напряжение: 250 В~  
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~  
Номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый	<b>2310EUGL/VA-214-11</b>	2011-0-3817	1/10
217 красный	<b>2310EUGL/VA-217-11</b>	2011-0-3818	1/10

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



**Сервисная розетка Busch-Servicesteckdose® <sup>1)</sup>**  
с безвинтовыми клеммами 2 P + E  
с механизмом выталкивания вилки  
проверено Обществом Геронтоотехники  
Номинальное напряжение: 250 В~  
Номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый	<b>20 EUCDR-214</b>	2011-0-2605	10
----------------------	---------------------	-------------	----

1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные