








Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	<b>Центральная плата с суппортом</b> 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		
212 слоновая кость	<b>2530-212</b>	1724-0-0186	10
	<b>Центральная плата с суппортом</b> для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм		
212 слоновая кость	<b>2529-212</b>	1710-0-0698	10
	<b>Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-мя гнездами</b> 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.		
212 слоновая кость	<b>2095 UC-212</b>	2495-0-0026	10
	<b>Центральная плата с суппортом</b> с винтовым креплением для разъемов диаметром 19 мм, в частности для выравнивания потенциалов и Twinax без распорок		
212 слоновая кость	<b>2534-212</b>	1724-0-0228	10
	<b>Центральная плата с суппортом</b> с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок		
212 слоновая кость желтый	<b>2533-212</b> <b>2533-214-15</b>	1724-0-0210 1724-0-2696	10 10/100
	<b>Центральная плата 1) 2) с суппортом</b> для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок		
212 слоновая кость	<b>1758-212</b>	1724-0-1002	10/100
1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script 2)			
	<b>Выключатель со шнурком 1)</b> с винтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ		
212 слоновая кость	<b>2610/6 UJ-212-500</b>	1315-0-0415	10/100
1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
	<b>Комбинация 1) 2) розетка SCHUKO® и переключатель</b> с винтовыми клеммами 2 P + E клавишный: 10 А, 250 В. переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
212 слоновая кость	<b>4310/6 EUJ-212-500</b>	1611-0-0110	10/100
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1			
	<b>Механизм розетки SCHUKO® 1)</b> с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
212 слоновая кость	<b>20 EUC-212-507</b>	2011-0-3788	10/100
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			
	<b>Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками</b> с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
212 слоновая кость	<b>20 EUCKS-212-500</b>	2013-0-4938	10/100
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			
	<b>Механизм розетки SCHUKO® 1) с круглым несущим суппортом</b> с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в кабель-каналы Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
212 слоновая кость	<b>20 EUCRD-212</b>	2011-0-1342	10/100
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			
	<b>Механизм розетки SCHUKO® 1) Без маркировки.</b> с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
зеленый оранжевый	<b>20 EUC-13-212</b> <b>20 EUC-14-212</b>	2011-0-1326 2011-0-1334	10/100 10/100
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			
	<b>Механизм розетки SCHUKO® 1) с маркировкой</b> с безвинтовыми клеммами 2 P + E цветная маркировка центральной платы и цоколя Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А		
зеленый оранжевый	<b>20 EUC-13-212-102</b> <b>20 EUC-14-212-102</b>	2011-0-2225 2011-0-2233	10/100 10
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			