

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	PG
	Механизм розетки SCHUKO® Busch-steplight® 1) 2) Ночная подсветка для ориентирования с возможностью отдельного управления подсветкой. С защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
	212 белый	20 EUCBLI-212	2013-0-5290	1
214 альпийский белый	20 EUCBLI-214	2013-0-5291	1	19

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.

	Механизм розетки SCHUKO® 1) с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
	212 белый	20 EUK-212-500	2018-0-1510	10/100
214 альпийский белый	20 EUK-214-500	2018-0-1508	10/100	01

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

	Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с откидной крышкой и полем для надписи с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) размер поля для надписи 51 x 10 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
	212 белый	20 EUKN-212	2018-0-0604	10
214 альпийский белый	20 EUKN-214	2018-0-0885	10	01

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с индивидуальным замком в комплект поставки входят 2 ключа Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
	212 белый	20 EUKSL-212	2018-0-1222	10
214 альпийский белый	20 EUKSL-214	2018-0-1289	10	01

	Механизм розетки SCHUKO® с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E С замком под один ключ. в комплект поставки входят 2 ключа Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
	212 белый	20 EUKSL-212-101	2018-0-1474	10
214 альпийский белый	20 EUKSL-214-101	2018-0-1479	10	01

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова	PG	
	Механизм розетки SCHUKO® 1) с маркировкой "EDV" с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А				
	212 белый	20 EUC/DV-212	2011-0-2159	10/100	01
214 альпийский белый	20 EUC/DV-214-500	2011-0-6206	10/100	01	
		цветная маркировка цоколя			
	20 EUC/DV-217-500	2011-0-6218	10/100	04	

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

	Механизм розетки SCHUKO® 1) Без маркировки с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
	14 оранжевый	20 EUC-13-212-500	2011-0-6230	10/100
	20 EUC-14-212	2011-0-1334	10/100	04

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

	Механизм розетки SCHUKO® 1) с маркировкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E цветная маркировка центральной платы и цоколя Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
	13 зеленый	20 EUC-13-212-102	2011-0-2225	10/100
14 оранжевый	20 EUC-14-212-102	2011-0-2233	10	04

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 Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
	13 зеленый	20 EUCKS-13-212	2013-0-5309	10
14 оранжевый	20 EUCKS-14-212	2013-0-5310	10	04

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

	Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой С защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами цветная маркировка центральной платы и цоколя Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А			
	13 зеленый	20 EUCKS-13-212-10	2013-0-5316	10
14 оранжевый	20 EUCKS-14-212-10	2013-0-5317	10	04