

## Серия для открытой установки

Удобство и функциональность.




Блок выключатель/розетка. Цвет: белый.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>клавишные выключатели</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А</p> <p>переключатель <sup>1)</sup></p>	<b>2601/6 AP</b>	1042-0-0621	10/100
	2-х клавишный выключатель <sup>2)</sup>		
	<b>2601/5 AP</b>	1042-0-0639	10
	проходной выключатель <sup>1)</sup>		
<b>2601/7 AP</b>	1042-0-0647	10	
2-х полюсный выключатель <sup>2)</sup>			
<b>2601/2 AP</b>	1042-0-0654	10	

1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 131  
2) подсветка с помощью ламп 8339-1, см. стр. 131


Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
 <p><b>линза прозрачная</b> для клавиши 2520-...</p> <p>свет</p>	<b>2145 LI</b>	1714-0-0211	100
	звонок		
	<b>2145 KI</b>	1714-0-0229	100
	ключ		
	<b>2145 TR</b>	1714-0-0237	100
	красная		
<b>2145-12</b>	1714-0-0245	100	
без символа			
<b>2145 N</b>	1714-0-0203	100	

 <p><b>клавишные выключатели <sup>1)</sup></b> <b>переключатель</b> исполнение: для открытой установки размер поля для надписи: 51 x 10 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А</p>	<b>2601/6 NA P</b>	1042-0-0993	10
--	--------------------	-------------	----


1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script


 <p><b>выключатели жалюзи с фиксацией/без фиксации <sup>1)</sup></b> исполнение: для открытой установки с механической блокировкой клавиш номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А</p> <p>1 полюс, с фиксацией</p>	<b>2601/4 AP</b>	1042-0-0688	10
	1 полюс, без фиксации		
	<b>2621/4 AP</b>	1442-0-0193	10

1) быстрое переключение направления движения невозможно


 <p><b>клавишный контрольный выключатель <sup>1) 2)</sup></b> исполнение: для открытой установки с красной линзой с лампой номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А</p> <p>переключатель</p>	<b>2601/6 SK AP</b>	1052-0-0117	10
	2-х полюсный выключатель		
	<b>2601/2 SKAP</b>	1052-0-0133	10

1) лампа 8346-1 входит в комплект поставки  
2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 131


 <p><b>выключатель со шнурком</b> <b>переключатель</b> исполнение: для открытой установки с винтовыми клеммами, номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А</p>	<b>2610/6 AP</b>	1343-0-0136	10
---	------------------	-------------	----

 <p><b>кнопка <sup>1)</sup></b> <b>1 полюс, нормально-открытый контакт</b> исполнение: для открытой установки линза не входит в комплект поставки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А</p>	<b>2621 AP</b>	1442-0-0201	10
---	----------------	-------------	----


1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 131

 <p><b>комбинация <sup>1) 2) 3)</sup></b> <b>2 полюса</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	<b>2601/6/2300/2 EAP</b>	1686-0-0013	5/50
--	--------------------------	-------------	------


1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, см. стр. 131  
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные  
3) для стандартной и проходной схем


 <p><b>кнопка <sup>1)</sup></b> <b>1 полюс, нормально-открытый контакт</b> исполнение: для открытой установки с маркировкой "звонок" размер поля для 51 x 10 мм номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 10 А</p>	<b>2621 NAP/KI</b>	1442-0-0441	10
---	--------------------	-------------	----


1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script


 <p><b>комбинация <sup>1) 2) 3)</sup></b> <b>2 полюса</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А</p>	<b>2601/6/2300 EAP</b>	1641-0-0174	10
--	------------------------	-------------	----


1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, см. стр. 131  
2) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные  
3) для стандартной и проходной схем

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>розетка SCHUKO® 1) 2 P + E</b> исполнение: для открытой установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	<b>2300 EAP</b>	2041-0-0101	10/100
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные			

	<b>розетка SCHUKO® 1) 2 P + E</b> исполнение: для открытой установки для вертикальной установки номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	<b>20-02 EAP</b>	2054-0-0351	10/100
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные			

	<b>розетка SCHUKO® 1) 3 поста</b> исполнение: для открытой установки вертикальная с безвинтовыми клеммами 2 P + E номинальное напряжение: 250 В~ номинальный ток: 16 А		
	<b>2300-03 E AP</b>	2056-0-0018	5/50
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные			

	<b>ввод для кабель-канала</b> исполнение: для открытой установки сечение кабель-каналов: 17 x 17 до 19 x 19 мм материал: десмопан		
	<b>2085 K</b>	1761-0-1046	100
	сечение кабель-каналов: 15 x 25 мм <b>2084 K</b>	1761-0-1020	10

	<b>монтажная плата 1) для приборов открытой установки</b> исполнение: для открытой установки для одиночных приборов для двойных розеток, блоков розетка/клавишный выключатель заказывать 2 монтажные платы подходит для установки на горючие поверхности		
	<b>2609 AP</b>	1716-0-0026	20/200
1) не подходит для 3-х розеток и комбинаций			

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упаковка
	<b>коробка для открытой установки 1) 1 пост</b> с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
Busch-Duro 2000® SI 212 белый	<b>1701-212</b>	1799-0-0287	10/100
Reflex SI 214 альпийский белый	<b>1701-214</b>	1799-0-0295	10/100
217 красный	<b>1701-217</b>	1799-0-0329	10
alpha nea® 22G слоновая кость	<b>1701-22G</b>	1799-0-0816	10
24G алебастр/белый	<b>1701-24G</b>	1799-0-0436	10
28G синий	<b>1701-28G</b>	1799-0-0733	10
1) подходит для установки на горючие поверхности			

	<b>коробка для открытой установки 1) 2 поста</b> с глухим основанием (соотв. VDS) для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки		
Busch-Duro 2000® SI 212 белый	<b>1702-212</b>	1799-0-0337	10
Reflex SI 214 альпийский белый	<b>1702-214</b>	1799-0-0345	10
217 красный	<b>1702-217</b>	1799-0-0378	10
alpha nea® 22G слоновая кость	<b>1702-22G</b>	1799-0-0824	10
24G алебастр/белый	<b>1702-24G</b>	1799-0-0451	10
28G синий	<b>1702-28G</b>	1799-0-0758	10
1) подходит для установки на горючие поверхности			

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



**коробка для открытой установки 1)**  
**3 поста**  
с глухим основанием (соотв. VDS)  
для механизмов и центральных плат с рамками или  
для устройств в сборе из серий для скрытой проводки

Busch-Duro 2000® SI 212 белый	<b>1703-212</b>	1799-0-0386	1/10
Reflex SI 214 альпийский белый	<b>1703-214</b>	1799-0-0394	1/10
alpha nea® 22G слоновая кость	<b>1703-22G</b>	1799-0-0832	1/10
24G алебастр/белый	<b>1703-24G</b>	1799-0-0477	1/10
28G синий	<b>1703-28G</b>	1799-0-0774	1

1) подходит для установки на горючие поверхности



**ввод для кабель-канала**  
**для коробок открытой установки**  
подходит для 1701-.../1702-... и 1703-...  
материал: десмопан  
сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм

Busch-Duro 2000® SI 212 белый	<b>2087-212</b>	1761-0-1228	10
Reflex SI 214 альпийский белый	<b>2087-214</b>	1761-0-1236	10
alpha nea® 22 белый	<b>2087-22</b>	1761-0-1475	10
24 белый	<b>2087-24</b>	1761-0-1277	10
28 синий	<b>2087-28</b>	1761-0-1392	10



**ввод для кабеля**  
**для коробок открытой установки**  
подходит для 1701-.../1702-... и 1703-...  
материал: десмопан

Busch-Duro 2000® SI 212 белый	<b>2088-212</b>	1761-0-1293	10
Reflex SI 214 альпийский белый	<b>2088-214</b>	1761-0-1301	10
alpha nea® 24 белый	<b>2088-24</b>	1761-0-1343	100
22 белый	<b>2088-22</b>	1761-0-1483	100
28 синий	<b>2088-28</b>	1761-0-1418	100