future® linear Главное проявляется в лаконичности.

future® linear. Когда взгляд обретает покой, он способе обнаруживать существенное. Концентрация простоты и функциональности завораживает своей чёткостью и независимостью. Секрет очарования future® linear заключается в его бескомпромиссной простоте дизайна. Комбинация с определёными цветами, которые соответствуют современной архитектурной концепции. Впечатляюще на вид и на ощупь, с цветами софт-тач белый бархат и чёрный бархат.



01 | **НОВИНКА**



future® linear

- 01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.
 - Цвет: чёрный бархат*.
- 02 антрацит (81/81)
- 03 слоновая кость (82/82)04 серебристый алюминий (83/83)
- 05 белый (84/84)
- 06 белый бархат* (884/884)
- 07 чёрный бархат* (885/885)
- Материал накладки термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.
 - *Софт-тач: живые цвета, приятный на ощупь, износостойкая поверхность.

Содержание future® linear

Клавиши	128
Центральные платы	129
Розетки SCHUKO®	134
СД-индикатор WaveLINE	136
Датчик движения с/у Busch-Wächter®	137
Установочные рамки	138





Клавиша

для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1751-0-2926 1751-0-2741	10/100 10/100
	алюминиевый ¹)	1786-83	1751-0-2943	10/100
84	белый	1786-84	1751-0-2749	10/100
884	- белый бархат ¹)	1786-884	1751-0-3027	10/100
885	черный бархат 1)	1786-885	1751-0-3041	10/100

1) Поверхность: окрашена



Клавиша

для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой не беспокоить

82 83	слоновая кость серебристо-	1786/11-82	1751-0-2997	10
	алюминиевый 1)		1751-0-3001	10
84	белый	1786/11-84	1751-0-2998	10
884	белый бархат ¹)	1786/11-884	1751-0-3026	10
885	черный бархат 1)	1786/11-885	1751-0-3040	10

1) Поверхность: окрашена.



для выключателй, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой

82	антрацит/черный слоновая кость		1751-0-2928 1751-0-2813	10 10
	серебристо- алюминиевый ¹)	1789-83	1751-0-2945	10/100
84	белый	1789-84	1751-0-2814	10/100
884	белый бархат ¹)	1789-884	1751-0-3033	10
885	черный бархат ¹)	1789-885	1751-0-3047	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша

с символом "свет"

В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

81	антрацит/черный	1789 LI-81	1751-0-2931	10
82	слоновая кость	1789 LI-82	1751-0-2745	10
83	серебристо-			
	алюминиевый ¹)	1789 LI-83	1751-0-2951	10
84	белый	1789 LI-84	1751-0-2753	10/100
884	белый бархат 1)	1789 LI-884	1751-0-3031	10
885	черный бархат 1)	1789 LI-885	1751-0-3045	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Клавиша

с символом "звонок"

В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

81 антрацит/черный 1789 КІ-81	1751-0-2932	10	
82 слоновая кость 1789 KI-82	1751-0-2746	10	
83 серебристо-			
алюминиевый ¹) 1789 KI-83	1751-0-2952	10	
84 белый 1789 КІ-84	1751-0-2754	10	
884 белый бархат 1) 1789 КІ-884	1751-0-3030	10	
885 черный бархат 1) 1789 КІ-885	1751-0-3044	10	

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша

с символом "ключ"

В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

	антрацит/черный слоновая кость		1751-0-2933 1751-0-2747	10 10
	серебристо-	1705 IN-02	1/51-0-2/4/	10
	алюминиевый ¹)	1789 TR-83	1751-0-2953	10
84	белый	1789 TR-84	1751-0-2755	10
884	белый бархат 1)	1789 TR-884	1751-0-3032	10
885	черный бархат 1)	1789 TR-885	1751-0-3046	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша ¹) ²)

с полем для надписи.

со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 х 11,7 мм

81 82	антрацит/черный слоновая кость		1731-0-1552 1731-0-1876	10 10
83	серебристо-			
	алюминиевый ³)	1764 NLI-83	1731-0-1948	10
84	белый	1764 NLI-84	1731-0-1877	10/100
884	белый бархат ³)	1764 NLI-884	1731-0-1985	10
885	черный бархат ³)	1764 NLI-885	1731-0-1982	10
12	красный	1764 NLI-12-82	1731-0-1977	10

- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх. 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
- 3) Поверхность: окрашена.



Клавиша с маркировкой

с красной линзой

для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1751-0-2927 1751-0-2742	10 10
	алюминиевый ¹)	1788-83	1751-0-2954	10
84	белый	1788-84	1751-0-2750	10/100
884	белый бархат 1)	1788-884	1751-0-3028	10
885	черный бархат 1)	1788-885	1751-0-3042	10

1) Поверхность: окрашена.





Клавиша

для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1751-0-2930 1751-0-2744	10 10/100
	алюминиевый ¹)	1785-83	1751-0-2942	10/100
84	белый	1785-84	1751-0-2752	10/100
884	белый бархат 1)	1785-884	1751-0-3024	10/100
885	черный бархат 1)	1785-885	1751-0-3038	10/100

1) Поверхность: окрашена



Клавиша

с маркировкой

для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой "Экстренный выключатель отопления"

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1751-0-2929 1751-0-2743	10 10
00	алюминиевый ¹)	1789 H-83	1751-0-2955	10
84	белый	1789 H-84	1751-0-2751	10
884	белый бархат 1)	1789 H-884	1751-0-3029	10
885	черный бархат 1)	1789 H-885	1751-0-3043	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата

для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U.

для громкоговорителей 8221 U

81	антрацит/черный	8251-81	8200-0-0031	10
82	слоновая кость	8251-82	8200-0-0032	10
83	серебристо-			
	алюминиевый ¹)	8251-83	8200-0-0039	10
84	белый	8251-84	8200-0-0033	10

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша

открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации

для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US

81	антрацит/черный	1720-81	1731-0-1914	10
82	слоновая кость	1720-82	1731-0-1915	10
83	серебристо-			
	алюминиевый ¹)	1720-83	1731-0-1949	10
84	белый	1720-84	1731-0-1916	10
884	белый бархат ¹)	1720-884	1731-0-1979	10
885	черный бархат 1)	1720-885	1731-0-1981	10

1) Поверхность: окрашена





Центральная плата для усилителя мошности

для механизма усилителя 6594 U

Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/03 и цоколя для заглушки 6930/01

81 антрацит/черный 6541-81 82 слоновая кость 6541-82 83 серебристо-	6599-0-2882 6599-0-2832	10 10
алюминиевый ¹) 6541-83	6599-0-2885	10
84 белый 6541-84	6599-0-2835	10
884 белый бархат ¹) 6541-884	6599-0-2962	10
885 черный бархат 1) 6541-885	6599-0-2967	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1)

с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки

для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U.

81 антрацит/черни 82 слоновая кость 83 серебристо-	ый 6540-81-102 ь 6540-82-102	6599-0-2950 6599-0-2951	10 10/100
алюминиевый 3	²) 6540-83-102	6599-0-2952	10/100
84 белый	6540-84-102	6599-0-2953	10/100
884 белый бархат 2	6540-884-102	6599-0-2961	10
885 черный бархат	²) 6540-885-102	6599-0-2966	10/100

- 1) лампа для замены арт. 3855
- 2) Поверхность: окрашена



Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом.

для 2-проводного механизма 6815 U

Для механизма реле 6816 U.

устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.

устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.

устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключе-

Постоянная возможность управления кнопкой.

Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин

Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными

защита от ложного срабатывания на животных,

Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , днев-

ной режим

Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20

Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

82 слоно	цит/черный 6815-81 вая кость 6815-82 ристо-	6800-0-2284 6800-0-2285	1/10 1/10
	иниевый ²) 6815-83	6800-0-2342	1/10
84 белый	6815-84	6800-0-2286	1/10
884 белый	і бархат ²) 6815-884	6800-0-2499	1/10
885 чернь	ій бархат ²) 6815-885	6800-0-2501	1/10

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно 2) Поверхность: окрашена.





ИК-управляющий элемент 1) с маркировкой, с подсветкой

Для вставного элемента светодиодного светорегулятоpa 6524 U.

для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

81 антрацит/черны	6066-81	6020-0-1379	1/10
82 слоновая кость	6066-82	6020-0-1332	10/10
83 серебристо-			
алюминиевый ²)	6066-83	6020-0-1383	1/10
84 белый	6066-84	6020-0-1334	1/10
884 белый бархат ²)	6066-884	6020-0-1397	1/10
885 черный бархат ²)	6066-885	6020-0-1399	1/10

- 1) механизм светорегулятора 6550 U-ххх не имеет подсветки
- 2) Поверхность: окрашена



ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой

для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-x канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-хх

81 антрацит/черный82 слоновая кость83 серебристо-		6020-0-1380 6020-0-1333	1/10 1
алюминиевый ¹) 84 белый 884 белый бархат ¹) 885 черный бархат ¹)	6067-84 6067-884	6020-0-1384 6020-0-1335 6020-0-1398 6020-0-1400	1/10 1 1/10 1/10

1) Поверхность: окрашена



Управляющий элемент 1) 2) 3)

с лампой подсветки

Может сочетаться со светодиодным светорегулятором 6524 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, клавишным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальным вставным элементом реле Busch 6401 U-10х и универсальным последовательным вставным элементом Busch 6402 U.

81	антрацит/черный	6543-81-101	6599-0-2881	1/10
82	слоновая кость	6543-82-101	6599-0-2831	1/10
83	серебристо-			
	алюминиевый ⁴)	6543-83-101	6599-0-2887	1/10
84	белый	6543-84-101	6599-0-2834	1/10
884	белый бархат ⁴)	6543-884-101	6599-0-2963	1/10
885	черный бархат ⁴)	6543-885-101	6599-0-2968	1/10

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-ххх 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-ххх без подсветки 3) лампа для замены арт. 3857
- 4) Поверхность: окрашена



Управляющий элемент 1)

с лампой подсветки

для 2-х канального светорегулятора 6565 U

81 82	антрацит/черный слоновая кость		6599-0-2906 6599-0-2907	1/10 1/10
83	серебристо-			
	алюминиевый ²)	6545-83	6599-0-2914	1/10
84	белый	6545-84	6599-0-2908	1/10
884	- белый бархат ²)	6545-884	6599-0-2964	1/10
885	черный бархат ²)	6545-885	6599-0-2969	1/10

- лампа для замены арт. 3857
 Поверхность: окрашена.

Продукт	Арт №	Номер заказа	Упакова
Продукт .	ADIN≌	помер заказа	YHAKUBA



Клавиша с маркировкой

для выключателей жалюзи

Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1751-0-2934 1751-0-2748	10 10
	алюминиевый ¹)	1785 JA-83 1785 JA-84	1751-0-2944 1751-0-2756	10/100 10/100
	белый бархат ¹) черный бархат ¹)		1751-0-3022 1751-0-3036	10 10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата

с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи

для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

81 антрацит/черный 82 слоновая кость 83 серебристо-	1710-0-3623 1710-0-3154	10 10
алюминиевый ¹)	1710-0-3661	10
84 белый 884 белый бархат ¹) 885 черный бархат ¹)	1710-0-3172 1710-0-3872 1710-0-3894	10/100 10 10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата

с поворотной ручкой, с маркировкой

для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U

81 82 83	слоновая кость		1710-0-3644 1710-0-3645	10 10
	алюминиевый ¹)	2542 DR/01-83	1710-0-3671	10
84	белый	2542 DR/01-84	1710-0-3646	10
88	4 белый бархат ¹)	2542 DR/01-884	1710-0-3890	10
88	5 черный бархат 1)	2542 DR/01-885	1710-0-3913	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата

с поворотной ручкой, с маркировкой

для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U

81 82	антрацит/черный слоновая кость		1710-0-3649 1710-0-3650	10 10
83	серебристо-			
	алюминиевый ¹)	2542 DR/02-83	1710-0-3672	10
84	белый	2542 DR/02-84	1710-0-3651	10
884	белый бархат ¹)	2542 DR/02-884	1710-0-3891	10
885	черный бархат 1)	2542 DR/02-885	1710-0-3914	10

1) Поверхность: окрашена





Центральная плата

для механизма таймера обратного отсчета 6465 U

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1753-0-9906 1753-0-9907	10 10
	алюминиевый ¹)	1773-83	1753-0-0030	10
84	белый	1773-84	1753-0-9908	10
884	белый бархат 1)	1773-884	1753-0-0132	10
885	черный бархат 1)	1773-885	1753-0-0135	10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата

для механизма таймера обратного отсчета 6465 U (открыта только кнопка Старт/Стоп)

81	антрацит/черный	1773/10-81	1753-0-9911	10
82	слоновая кость	1773/10-82	1753-0-9912	10
83	серебристо-			
	алюминиевый ¹)	1773/10-83	1753-0-0031	10
84	белый	1773/10-84	1753-0-9914	10
884	белый бархат 1)	1773/10-884	1753-0-9971	10
885	черный бархат 1)	1773/10-885	1753-0-0134	10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата 1) с полем для надписи.

с маркировкой

для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации

для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101

82	слоновая кость	1755 SL/PZ-81-101 1755 SL/PZ-82-101	1710-0-3626 1710-0-3157	10 10
-		1755 SL/PZ-83-101	1710-0-3662	10
84	белый	1755 SL/PZ-84-101	1710-0-3175	10
884	белый бархат ²)	1755 SL/PZ-884-101	1710-0-3925	10
885	черный бархат 2)	1755 SL/PZ-885-101	1710-0-3902	10

- 1) См. поле для надписи 1799 18 и программу печати надписей.



Управляющий элемент

для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

81	антрацит/черный	6430-81-102	6430-0-0326	1/10
82	слоновая кость	6430-82-102	6430-0-0327	1/10
83	серебристо-			
	алюминиевый ¹)	6430-83-102	6430-0-0328	1/10
84	белый	6430-84-102	6430-0-0329	1/10
884	белый бархат 1)	6430-884-102	6430-0-0385	1/10
885	черный бархат 1)	6430-885-102	6430-0-0386	1/10

1) Поверхность: окрашена.





Центральная плата 1) с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U.

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		6430-0-0387 6430-0-0356	10 10
	алюминиевый ²)	6436-83	6430-0-0357	10
84	белый	6436-84	6430-0-0358	10
884	белый бархат ²)	6436-884	6430-0-0363	10
885	черный бархат ²)	6436-885	6430-0-0364	10

- 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при
- подключении нейтрали. 2) Поверхность: окрашена.



Центральная плата *)

для механизма датчика силы ветра и освещенности

1710-0-3625

10



· ·	arripadiri ropribiri		17100000	
82	слоновая кость	1775 S/W-82-101	1710-0-3156	10
83	серебристо-			
	алюминиевый 1)	1775 S/W-83-101	1710-0-3663	10
84	белый	1775 S/W-84-101	1710-0-3174	10
884	белый бархат 1)	1775 S/W-884-101	1710-0-3927	10
885	черный бархат 1)	1775 S/W-885-101	1710-0-3904	10

- Поверхность: окрашена.
 Снимается с производст
- Снимается с производства



Центральная плата

для комфортного элемента управления таймером 6455 для стандартного элемента управления таймером 6456 для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		0.0000	10 10
	алюминиевый ¹)	6435-83	6430-0-0305	10
84	белый	6435-84	6430-0-0306	10

1) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1) 2)

В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у.

для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм

81	антрацит/черный	1716-81	1731-0-1921	1
82	слоновая кость	1716-82	1731-0-1922	1
83	серебристо-			
	алюминиевый ³)	1716-83	1731-0-1950	1
84	белый	1716-84	1731-0-1923	1
884	белый бархат ³)	1716-884	1731-0-1978	1
885	черный бархат ³)	1716-885	1731-0-1980	1

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
- См. бланк для шильдиков 1799 21.
 Поверхность: окрашена.





Заглушка с суппортом

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1710-0-3612 1710-0-3143	10 10
	алюминиевый ¹)	1742-83	1710-0-3664	10
84	белый	1742-84	1710-0-3161	10/100
884	- белый бархат ¹)	1742-884	1710-0-3873	10/100
885	черный бархат ¹)	1742-885	1710-0-3895	10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата 1)

для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5e/6), 8186/31 Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выхолом с полем для надписи

размер поля для надписи 60,2 х 9,2 мм

81 aı	нтрацит/черный	1803-81	1710-0-3616	10
82 c	поновая кость	1803-82	1710-0-3147	10
83 c	еребристо-			
aı	пюминиевый ²)	1803-83	1710-0-3674	10
84 б	елый	1803-84	1710-0-3165	10/100
884 б	елый бархат ²)	1803-884	1710-0-3889	10
885 46	ерный бархат ²)	1803-885	1710-0-3912	10

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script 2) Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1) с 2-мя гнездами

для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck.

Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).

AMP (NETCONNECT 5E)
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design)
cti (cti-wire 2.8 кат.6)

Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).

с наклонным выходом

с полем для надписи

размер поля для надписи 60,2 х 9,2 мм

81 82	антрацит/черный слоновая кость		1710-0-3615 1710-0-3146	10 10
83	серебристо-			
	алюминиевый ²)	1803-02-83	1710-0-3610	10/100
84	белый	1803-02-84	1710-0-3164	10/100
884	белый бархат ²)	1803-02-884	1710-0-3888	10
885	черный бархат ²)	1803-02-885	1710-0-3911	10

- для печати шильдиков используется программа Busch-Script
- 2) Поверхность: окрашена.



Центральная плата

Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.

Для механизма зарядки через разём USB 6472 U для розетки громкоговорителя

Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных.

Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

82	антрацит/черный слоновая кость		1710-0-3613 1710-0-3144	10 10/100
83	серебристо- алюминиевый ¹)	1766-83	1710-0-3659	10/100
84	белый	1766-84	1710-0-3162	10/100
884	белый бархат 1)	1766-884	1710-0-3926	10
885	черный бархат 1)	1766-885	1710-0-3903	10

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Центральная плата

с суппортом

с крепежными распорками, с двумя разъемами для громкоговорителя

с винтовыми клеммами

сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1723-0-0253 1723-0-0239	10 10
	алюминиевый ¹)	1751-83	1723-0-0254	10
84	белый	1751-84	1723-0-0240	10/100
884	белый бархат 1)	1751-884	1723-0-0260	10
885	черный бархат ¹)	1751-885	1723-0-0259	10

1) Поверхность: окрашена



В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1710-0-3624 1710-0-3155	10 10
	алюминиевый ¹)	1745-83	1710-0-3675	10
84	белый	1745-84	1710-0-3173	10
884	белый бархат 1)	1745-884	1710-0-3874	10
885	черный бархат ¹)	1745-885	1710-0-3896	10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата 1) 2)

В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток

2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом МЗ

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1724-0-4252 1724-0-2758	10 10
	алюминиевый ³)		1724-0-4262	10
84 88	белый 4 белый бархат ³)	1743-84 1743-884	1724-0-2774 1724-0-4293	10/100 10/100
88	5 черный бархат ³)	1743-885	1724-0-4298	10/100

- 1) третье отверстие пробивается
- Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
 Поверхность: окрашена.



Центральная плата 1) с полем для надписи.

со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820.

размер поля для надписи 60,2 х 9,2 мм

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1710-0-3627 1710-0-3158	10 10
	алюминиевый ²)	1800-83	1710-0-3676	10
84	белый	1800-84	1710-0-3176	10/100
884	белый бархат 2)	1800-884	1710-0-3887	10
885	черный бархат ²)	1800-885	1710-0-3910	10

- 1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script





Центральная плата

для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д

81 82	антрацит/черный слоновая кость		1710-0-3628 1710-0-3521	10 10
83	серебристо-			
	алюминиевый ¹)	1746/10-83	1710-0-3677	10
84	белый	1746/10-84	1710-0-3522	10/100
884	белый бархат 1)	1746/10-884	1710-0-3875	10
885	черный бархат 1)	1746/10-885	1710-0-3897	10

1) Поверхность: окрашена



Промежуточное кольцо

Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.

	.,	10 10
--	----	----------



Центральная плата

с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1710-0-3618 1710-0-3149	10 10
	алюминиевый ¹)	1746-83	1710-0-3678	10
84	белый	1746-84	1710-0-3167	10
884	белый бархат ¹)	1746-884	1710-0-3876	10
885	черный бархат 1)	1746-885	1710-0-3898	10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата с суппортом

соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16х0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

	антрацит/черный		1710-0-3654	10
82	слоновая кость	1748-82	1710-0-3655	10
83	серебристо-			
	алюминиевый 1)	1748-83	1710-0-3673	10
84	белый	1748-84	1710-0-3656	10
884	белый бархат 1)	1748-884	1710-0-3877	10
885	черный бархат 1)	1748-885	1710-0-3899	10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата с суппортом

для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

81 антрацит/черный 82 слоновая кость 83 серебристо-		1710-0-3617 1710-0-3148	10 10
алюминиевый ¹)	1750-83	1710-0-3679	10
84 белый	1750-84	1710-0-3166	10
884 белый бархат ¹)	1750-884	1710-0-3879	10
885 черный бархат ¹)	1750-885	1710-0-3901	10

1) Поверхность: окрашена.





Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-мя гнездами

без распорок

для кабелей сечением до 1 х 6 мм 2 и 4 х 2,5 мм 2 IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007

Клеммные винты соотв. DIN 42801.

81 антрацит/черный 2095 UC-81 82 слоновая кость 2095 UC-82 83 серебристо-	2495-0-0084 2495-0-0085	10 10
алюминиевый ¹) 2095 UC-83	2495-0-0089	10
84 белый 2095 UC-84	2495-0-0086	10
884 белый бархат 1) 2095 UC-884	2495-0-0091	10
885 черный бархат 1) 2095 UC-885	2495-0-0092	10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата

с суппортом

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

	антрацит/черный		1724-0-4254	10
82	слоновая кость	2533-82	1724-0-4255	10
83	серебристо-			
	алюминиевый ¹)	2533-83	1724-0-4261	10
84	белый	2533-84	1724-0-4256	10
884	белый бархат 1)	2533-884	1724-0-4296	10
885	черный бархат 1)	2533-885	1724-0-4301	10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата 1) с суппортом

для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 х 10,2 мм без распорок

81 антрацит/черный 82 слоновая кость 83 серебристо-		1724-0-4253 1724-0-2759	10 10
алюминиевый ²) 84 белый 884 белый бархат ²) 885 черный бархат ²)	1758-84 1758-884	1724-0-4263 1724-0-2761 1724-0-4307 1724-0-4299	10 10/100 10 10

для печати шильдиков используется программа Busch-Script



Центральная плата 1)

с суппортом

с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

82	антрацит/черный слоновая кость		1710-0-3614 1710-0-3145	10 10
83	серебристо- алюминиевый ²)	1749-83	1710-0-3665	10
84	белый	1749-84	1710-0-3163	10/100
884	белый бархат ²)	1749-884	1710-0-3878	10
885	чепный бархат 2)	1749-885	1710-0-3900	10

центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

2) Поверхность: окрашена.



Механизм розетки SCHUKO® ¹)

с безвинтовыми клеммами

2 P + E

Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А

антрацит/черный 20 EUC-81 2011-0-3801 10/100 слоновая кость 20 EUC-82 2011-0-3721 10/100 серебристоалюминиевый ²) **20 EUC-83** 2011-0-3798 10/100 2/1 белый 20 EUC-84 2011-0-3725 10/100 884 белый бархат ²) **20 EUC-884** 2011-0-3879 10/100 885 черный бархат ²) **20 EUC-885** 2011-0-3883 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

Номинальное напряжение: 250 В~

Номинальный ток: 16 А

81 антрацит/черн 82 слоновая кость	ый 20 EUCKS-81 - 20 EUCKS-82	2013-0-5265 2013-0-5244	10 10/100
83 серебристо-			
алюминиевый	2) 20 EUCKS-83	2013-0-5272	10/100
84 белый	20 EUCKS-84	2013-0-5245	10/100
884 белый бархат 2	20 EUCKS-884	2013-0-5328	10/100
885 черный бархат	2) 20 EUCKS-885	2013-0-5333	10/100

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

2) Поверхность: окрашена



Механизм розетки SCHUKO® ¹) с маркировкой

с безвинтовыми клеммами 2 P + E

Номинальное напряжение: 250 В~

Номинальный ток: 16 А

зеленый	20 EUC-13-82	2011-0-3722	10
оранжевый	20 EUC-14-82	2011-0-3723	10

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



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

81	антрацит/черный	20 EUK-81	2018-0-1486	10
82	слоновая кость	20 EUK-82	2018-0-1465	10
83	серебристо-			
	алюминиевый ²)	20 EUK-83	2018-0-1487	10
84	белый	20 EUK-84	2018-0-1467	10/100
884	белый бархат ²)	20 EUK-884	2018-0-1494	10
885	черный бархат 2)	20 EUK-885	2018-0-1495	10

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

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи.

размер поля для надписи 60,2 х 9,2 мм Номинальное напряжение: 250 B~ Номинальный ток: 16 A

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		2011-0-3802 2011-0-3726	10 10
	алюминиевый ³)	20 EUN-83	2011-0-3810	10
84	белый	20 EUN-84	2011-0-3727	10/100
884	белый бархат ³)	20 EUN-884	2011-0-3881	10
885	черный бархат ³)	20 EUN-885	2011-0-3884	10

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

для печати шильдиков используется программа Busch-Script

3) Поверхность: окрашена.



Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® ¹)

с защитой от перенапряжения

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 $^\circ$ с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~

напряжение на вторичной обмотке: 250 B~

Номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный	2310 EUGL/VA-81-11	2011-0-3830	1
82	слоновая кость	2310 EUGL/VA-82-11	2011-0-3831	1
83	серебристо-			
	алюминиевый ²)	2310 EUGL/VA-83-11	2011-0-3832	1
84	белый	2310 EUGL/VA-84-11	2011-0-3833	1

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

2) Поверхность: окрашена



Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения

2P+E

со встроенным и внешним сигнальным контактами.

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.

соответствует категории D Номинальное напряжение: 250 В~

Номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

2310 EUGL/VA-12-82 2011-0-3878 1/10 12 красный

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





Механизм розетки FI-SCHUKOMAT SCHUKO 1) 2) со встроенным УЗО

с защитными шторками

2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника

с соединительным кабелем и защитой последователь-

но подключенных розеток

ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 A (с предохранителем 25 A GL), ударный ток: 250 A (8/20) μ c,

без распорок

Частота сети: 45...60 Гц

Номинальное напряжение: 230 В~

Номинальный ток: 16 А Класс защиты: ІР 21

Температурный режим применения: -25 °C до 40 °C

3120 EUCKS-82 3116-0-0655 82 слоновая кость 84 3120 EUCKS-84 3116-0-0656 белый 884 белый бархат 3) 3120 EUCKS-884 3116-0-0657

- Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
 Поверхность: окрашена.



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2)

с маркировкой "EDV" с безвинтовыми клеммами

2 P + E

с защитными шторками

Номинальное напряжение: 250 В~

Номинальный ток: 16 А

81	антрацит/черный	20 EUCKS/DV-81	2013-0-5266	10
82	слоновая кость	20 EUCKS/DV-82	2013-0-5267	10
83	серебристо-			
	алюминиевый ³)	20 EUCKS/DV-83	2013-0-5273	10/100
84	белый	20 EUCKS/DV-84	2013-0-5268	10
884	белый бархат ³)	20 EUCKS/DV-884	2013-0-5327	10
885	черный бархат ³)	20 EUCKS/DV-885	2013-0-5332	10

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



Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками

- с маркировкой "EDV"
- с безвинтовыми клеммами 2 P + E

Номинальное напряжение: 250 В~

Номинальный ток: 16 А

20 EUCKS/DV-12-82 2013-0-5325 10 12 красный



Механизм розетки SCHUKO®

с защитными шторками

с безвинтовыми клеммами

Номинальное напряжение: 250 В~

2013-0-5322

2013-0-5323

10

10

10

Номинальный ток: 16 А

20 EUCKS-12-82

12 красный

Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками



с безвинтовыми клеммами

Номинальное напряжение: 250 В~

Номинальный ток: 16 А

13 зеленый

Механизм розетки SCHUKO®

с защитными шторками

20 EUCKS-13-82

с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~

Номинальный ток: 16 А

14 оранжевый

20 EUCKS-14-82 2013-0-5324 Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с контрольной СД LED и

с защитными шторками 2 P + E

Прозрачная линза.

Зелёный светодиод.

Номинальное напряжение: 250 В~

Номинальный ток: 16 А

0 EUCBL-82	2013-0-5284	10
0 EUCBL-83	2013-0-5285	10
0 EUCBL-84	2013-0-5286	10
0 EUCBL-13-84	2013-0-5287	10
0 EUCBL-14-84	2013-0-5288	10
0 EUCBL-884	2013-0-5336	10
0 EUCBL-885	2013-0-5330	10
	D EUCBL-83 D EUCBL-84 D EUCBL-13-84 D EUCBL-14-84 D EUCBL-884	D EUCBL-83 2013-0-5285 0 EUCBL-84 2013-0-5286 0 EUCBL-13-84 2013-0-5287 0 EUCBL-14-84 2013-0-5288 0 EUCBL-884 2013-0-5336

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



Механизм розетки SCHUKO® Busch-steplight® 1) 2)

Ночная подсветка для ориентирования с вазможностю отдельного управления подсветкой.

с защитными шторками

2 P + E

Номинальное напряжение: 250 В~

Номинальный ток: 16 А

82 слоновая кость 83 серебристо-	20 EUCBLI-82	2013-0-5292	10
алюминиевый ³)		2013-0-5293	10
84 белый	20 EUCBLI-84	2013-0-5294	10
884 белый бархат ^з)		2013-0-5326	10
885 черный бархат ³)	20 EUCBLI-885	2013-0-5331	10

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



Центральная плата для терморегулятора

для терморегуляторов 1094 U, 1097 U

81 антрацит/черны 82 слоновая кость 83 серебристо-		1710-0-3629 1710-0-3543	10 10
алюминиевый ¹)	1794-83	1710-0-3668	10
84 белый	1794-84	1710-0-3544	10
884 белый бархат 1)	1794-884	1710-0-3884	10
885 черный бархат 1)	1794-885	1710-0-3907	10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата для терморегулятора

с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U, 1096 U

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1710-0-3630 1710-0-3568	10 10
	алюминиевый ¹)	1795-83	1710-0-3669	10
84	белый	1795-84	1710-0-3569	10
884	белый бархат 1)	1795-884	1710-0-3886	10
885	черный бархат 1)	1795-885	1710-0-3909	10

1) Поверхность: окрашена



future® linear

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



Центральная плата для терморегулятора

Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

82	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		1710-0-3695 1710-0-3696	10 10
	алюминиевый ¹)	1794 TA-83	1710-0-3697	10
84	белый	1794 TA-84	1710-0-3698	10
884	- белый бархат ¹)	1794 TA-884	1710-0-3883	10
885	черный бархат 1)	1794 TA-885	1710-0-3906	10

1) Поверхность: окрашена



Центральная плата для терморегулятора

с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

81 антрацит/черный	1795 TA-81	1710-0-3722	10
82 слоновая кость	1795 TA-82	1710-0-3723	10
83 серебристо-			
алюминиевый 1)	1795 TA-83	1710-0-3724	10
84 белый	1795 TA-84	1710-0-3725	10
884 белый бархат ¹)	1795 TA-884	1710-0-3885	10
885 черный бархат ¹)	1795 TA-885	1710-0-3908	10

1) Поверхность: окрашена

Продукт Арт № Номер заказа Упакова



СД-индикатор WaveLiNE ¹⁾ ²⁾ ³⁾ Для индикации состояния оконной ручки: открыто = красный, закрыто = зелёный, проветривание = жёлтый. Возможно непосредственное местное управление для включения/регулировки яркости электрического потребителя в зависимости от механизма скрытой установки.

. 4 индивидуальных канала со светодиодными индикаторами.

С каждого канала со светодионым индикатором можно провести цикл обучения для макс. 8 передатчиков

С клавиши управления можно провести цикл обучения для макс. 8 передатчиков WaveLine.

После пропадания напряжения сети светодиодные индикаторы всех каналов горят красным светом. После нескольких повторений уведомления от оконного сигнализатора WaveLINE 6720-ххх, автоматически включается сигнал открытого окна.

Индикация состояния при разряженной батарее передатчика WaveLINE.

Индикация состояния при помехах на канале передачи данных и неисправном передатчике WaveLINE. Простой ввод в эксплуатацию без ПК/ПО.

Лист напечатанных этикеток для надписей с 8 различными вкладками.

Для оконного датчика WaveLINE 6720-6x. Для универсального датчика WaveLINE 6721-6х. Для датчиков движения Busch-Wächter® 220 WaveLINE

Для механизма универсального реле 6404 U. Для механизма универсального светорегулятора 6595 U.

Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления. Для приборов KNX 6120 U-102-500, 6110 U-101, 6114 U системы ABB i-bus KNX радиус действия без препятствий: ок. 100 м Частота приёма-передачи: 868 Мгц.

Класс защиты: ІР 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C размеры (В х Ш х Г): 63 мм х 63 мм

81 антрацит/черный 82 слоновая кость 83 серебристо-		6730-0-0014 6730-0-0015	1
алюминиевый ⁴)	6730-83	6730-0-0016	1
84 белый	6730-84	6730-0-0017	1
884 белый бархат ⁴)	6730-884	6730-0-0026	1
885 черный бархат ⁴)	6730-885	6730-0-0027	1

- 1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.
- См. лист этикеток для надписей 1799/0х.
 Пожалуйста, проверьте локально, есть ли частота 868 МГц разрешено использовать в вашей стране
- 4) Поверхность: окрашена.





Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)

с селективной линзой

для автоматического включения нагрузок в зависимо-

сти от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных

для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101,

Для вставного элемента светодиодного светорегулятоpa 6524 U.

для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U

с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя),

функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается,

плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами Задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий

импульс 1 с,

Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м

Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: ІР 20

Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

81 82 83	антрацит/черный слоновая кость серебристо-		6800-0-2268 6800-0-2099	1 1/10
03	алюминиевый ²)	6800-83-104	6800-0-2325	1
84	белый	6800-84-104	6800-0-2101	1/10
884	белый бархат ²)	6800-884-104	6800-0-2497	1
885	черный бархат ²)	6800-885-104	6800-0-2506	1

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой

лля автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности,

контроль до уровня земли,

для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101,

Для вставного элемента светодиодного светорегулятоpa 6524 U.

для механизма светорегулятора 6593 U,

для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя),

функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается,

плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами,

Задержка выключения: 10 с - 30 мин или короткий

импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м Угол расхождения лучей: 180 °

Пороговая освещенность: 5 Люкс

Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

81 антрацит/черны		6800-0-2269	1
82 слоновая кость	6800-82-104M	6800-0-2100	1
83 серебристо-			
алюминиевый ³)	6800-83-104M	6800-0-2327	1
84 белый	6800-84-104M	6800-0-2102	1/10
884 белый бархат ³)	6800-884-104M	6800-0-2498	1
885 черный бархат 3)	6800-885-104M	6800-0-2500	1

- Положение при монтаже: движковый выключатель вверху
 Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
- 3) Поверхность: окрашена.





Коробка открытой установки

Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой

Корпус, 1 пост

81 антрацит/черный 82 слоновая кость 83 серебристо-	1701-81 1701-82	1799-0-0895 1799-0-0896	10 10
алюминиевый ¹)	1701-83	1799-0-0905	10
84 белый	1701-84	1799-0-0897	10/100
884 белый бархат ¹)	1701-884	1799-0-0921	10
885 черный бархат 1)	1701-885	1799-0-0923	10
	Корпус, 2 поста		
81 антрацит/черный	1702-81	1799-0-0900	10
82 слоновая кость	1702-82	1799-0-0901	10
83 серебристо-			
алюминиевый 1)		1799-0-0906	10
84 белый	1702-84	1799-0-0902	10
884 белый бархат ¹)	1702-884	1799-0-0922	10
885 черный бархат ¹)	1702-885	1799-0-0924	10
	Корпус, 3 поста		
81 антрацит/черный	1703-81	1799-0-0915	1
82 слоновая кость	1703-82	1799-0-0916	1
83 серебристо-			
алюминиевый ¹)	1703-83	1799-0-0917	1
84 белый	1703-84	1799-0-0918	1
884 белый бархат ¹)	1703-884	1799-0-0955	1
885 черный бархат 1)		1799-0-0956	1
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

1) Поверхность: окрашена



Ввод для кабель-канала

для коробок открытой установки Подходит для 1701-8х и 1702-8х.

сечение кабель-каналов: 15 х 15 мм до 19 х 19 мм

	антрацит/черный слоновая кость		1761-0-1493 1761-0-1494	10 10
83	серебристо-			
	алюминиевый ¹)	2087-83	1761-0-1504	10
84	белый	2087-84	1761-0-1495	10
885	черный бархат 1)	2087-885	1761-0-1516	

1) Поверхность: окрашена.



Ввод для кабеля для коробок открытой установки

Подходит для 1701-8х и 1702-8х.

82	антрацит/черный слоновая кость		1761-0-1498 1761-0-1499	10 10
84	серебристо- алюминиевый ¹) белый	2088-83 2088-84	1761-0-1505 1761-0-1500	10 10

1) Поверхность: окрашена



Продукт Арт № Номер заказа Упакова Продукт Рамки future® linear Рамка на 1 пост для установки в кабель-каналах 181 антрацит/черный **1721-181К** 1754-0-4240

182 слоновая кость 1721-182К 1754-0-4230 10/100 184 белый 1721-184K 1754-0-4235 10/100 183 серебристоалюминиевый 1721-183K 1754-0-4301 10/100 884 белый бархат ¹) **1721-884К** 1754-0-4414 10/100 885 черный бархат ¹) **1721-885К** 1754-0-4419 10/100

1) Поверхность: окрашена



Рамки future® linear Рамка на 2 поста

для установки в кабель-каналах

181 антрацит/черный 182 слоновая кость 183 серебристо-	1754-0-4241 1754-0-4231	10 10
алюминиевый	1754-0-4302	10/100
184 белый	1754-0-4236	10/100
884 белый бархат ¹)	1754-0-4415	10
885 черный бархат ¹)	1754-0-4420	10/100

1) Поверхность: окрашена



Рамки future® linear Рамка на 3 поста

для установки в кабель-каналах

181 антрацит/черный 182 слоновая кость 183 серебристо-		1754-0-4242 1754-0-4232	10 10
алюминиевый 184 белый	1723-183K 1723-184K 1723-884K 1723-885K	1754-0-4308 1754-0-4237 1754-0-4416 1754-0-4421	10/100 10/100 10 10/100

1) Поверхность: окрашена.



Рамки future® linear Рамка на 4 поста

для установки в кабель-каналах

181 антрацит/черный	1724-181K	1754-0-4243	10
182 слоновая кость	1724-182K	1754-0-4233	10
183 серебристо-			
алюминиевый	1724-183K	1754-0-4309	10
184 белый	1724-184K	1754-0-4238	10
884 белый бархат ¹)	1724-884K	1754-0-4417	10
885 черный бархат 1)	1724-885K	1754-0-4422	10

1) Поверхность: окрашена





Рамки future® linear Рамка на 5 постов

для установки в кабель-каналах

	Name of the last o			
181	антрацит/черный	1725-181K	1754-0-4244	1
	слоновая кость серебристо-	1725-182K	1754-0-4234	1
	алюминиевый	1725-183K	1754-0-4310	1
184	белый	1725-184K	1754-0-4239	1
884	белый бархат 1)	1725-884K	1754-0-4418	1
885	черный бархат 1)	1725-885K	1754-0-4423	1

1) Поверхность: окрашена



Рамки future® linear

Рамка на 1 пост для установки в кабель-каналах



Рамки future® linear

1721-12-182K

Рамка на 2 поста

для установки в кабель-каналах



12 красный 1722-12-182K 1754-0-4372 10



Рамки future® linear ¹)

Рамка на 1 пост

с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах

1754-0-4371

10

1721-184 NSK 1754-0-4364 10/100 184 белый

1) См. лист этикеток для надписей 1799 хх.



Рамки future® linear ¹) Рамка на 2 поста

с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах вертикальная

1722-184 NSK 1754-0-4365 10/100 184 белый

1) Подходящий лист этикеток 1799 26



Рамки future® linear ¹)

Рамка на 3 поста

с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах вертикальная

184 белый 1723-184 NSK 1754-0-4366 10

1) Подходящий лист этикеток 1799 26





Рамки future® linear 1) Рамка на 4 поста

с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах вертикальная

1724-184 NSK 1754-0-4367 184 белый

1) Подходящий лист этикеток 1799 26



Рамки future® linear ¹)

с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах

горизонтальная

184 белый 1732-184 NSK 1754-0-4368 10/100

1) Подходящий лист этикеток 1799 26



Рамки future® linear ¹) Рамка на 3 поста

с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах

горизонтальная

1733-184 NSK 1754-0-4369 10 184 белый

1) Подходящий лист этикеток 1799 26



Рамки future® linear 1) Рамка на 4 поста

с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах

горизонтальная

184 белый 1734-184 NSK 1754-0-4370

1) Подходящий лист этикеток 1799 26





Рамка 1)*) Рамка на 1 пост

1721-182 1754-0-4168 10/100 182 слоновая кость 184 белый 1721-184 1754-0-4173 10/100

пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм Снимается с производства



Рамка*)

Рамка на 2 поста

Для горизонтальной и вертикальной установки

182 слоновая кость 1722-182 1754-0-4169 10/100 184 белый 1722-184 1754-0-4174 10/100

*) Снимается с производства



Рамка*) Рамка на 3 поста

Для горизонтальной и вертикальной установки

182 слоновая кость 1723-182 1754-0-4170 10/100 1754-0-4175 184 белый 1723-184 10/100

*) Снимается с производства



Рамка*)

Рамка на 4 поста

Для горизонтальной и вертикальной установки

1724-182 1754-0-4171 182 слоновая кость 1754-0-4176 184 белый 1724-184 1

*) Снимается с производства



Рамка*) Рамка на 5 постов

Для горизонтальной и вертикальной установки

1725-182 1754-0-4172 182 слоновая кость 184 белый 1725-184 1754-0-4177

*) Снимается с производства