

future[®] linear

Главное проявляется в лаконичности.

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





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 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | |
| 81 антрацит/черный | 1786-81 | 1751-0-2926 | 10/100 |
| 82 слоновая кость | 1786-82 | 1751-0-2741 | 10/100 |
| 83 серебристо-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 слоновая кость | 1786/11-82 | 1751-0-2997 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1786/11-83 | 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.

| | | | |
|---|---|-------------|--------|
|  | Клавиша для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой | | |
| 81 антрацит/черный | 1789-81 | 1751-0-2928 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1789-82 | 1751-0-2813 | 10 |
| 83 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 KI-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 KI-84 | 1751-0-2754 | 10 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1789 KI-884 | 1751-0-3030 | 10 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1789 KI-885 | 1751-0-3044 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Клавиша с символом „ключ“ В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | |
| 81 антрацит/черный | 1789 TR-81 | 1751-0-2933 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1789 TR-82 | 1751-0-2747 | 10 |
| 83 серебристо-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 x 11,7 мм | | |
| 81 антрацит/черный | 1764 NLI-81 | 1731-0-1552 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1764 NLI-82 | 1731-0-1876 | 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 | | |
| 81 антрацит/черный | 1788-81 | 1751-0-2927 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1788-82 | 1751-0-2742 | 10 |
| 83 серебристо-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.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|--|--------------|----------|
|  | Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки | | |
| 81 антрацит/черный | 1785-81 | 1751-0-2930 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1785-82 | 1751-0-2744 | 10/100 |
| 83 серебристо-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“ | | |
| 81 антрацит/черный | 1789 H-81 | 1751-0-2929 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1789 H-82 | 1751-0-2743 | 10 |
| 83 серебристо-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.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|---|--------------|----------|
|  | Центральная плата для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/03 и цоколя для заглушки 6930/01 | | |
| 81 антрацит/черный | 6541-81 | 6599-0-2882 | 10 |
| 82 слоновая кость | 6541-82 | 6599-0-2832 | 10 |
| 83 серебристо-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/черный | 6540-81-102 | 6599-0-2950 | 10 |
| 82 слоновая кость | 6540-82-102 | 6599-0-2951 | 10/100 |
| 83 серебристо-алюминиевый 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 выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. 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 , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | |
| 81 антрацит/черный | 6815-81 | 6800-0-2284 | 1/10 |
| 82 слоновая кость | 6815-82 | 6800-0-2285 | 1/10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6815-83 | 6800-0-2342 | 1/10 |
| 84 белый | 6815-84 | 6800-0-2286 | 1/10 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 6815-884 | 6800-0-2499 | 1/10 |
| 885 черный бархат ²⁾ | 6815-885 | 6800-0-2501 | 1/10 |

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

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
| | ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставного элемента светодиодного светорегулятора 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/черный | 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-xxx не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
| | ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | |
| 81 антрацит/черный | 6067-81 | 6020-0-1380 | 1/10 |
| 82 слоновая кость | 6067-82 | 6020-0-1333 | 1 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6067-83 | 6020-0-1384 | 1/10 |
| 84 белый | 6067-84 | 6020-0-1335 | 1 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 6067-884 | 6020-0-1398 | 1/10 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 6067-885 | 6020-0-1400 | 1/10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
| | 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-10x 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-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
4) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
| | Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U | | |
| 81 антрацит/черный | 6545-81 | 6599-0-2906 | 1/10 |
| 82 слоновая кость | 6545-82 | 6599-0-2907 | 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 |

1) лампа для замены арт. 3857
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
| | Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. | | |
| 81 антрацит/черный | 1785 JA-81 | 1751-0-2934 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1785 JA-82 | 1751-0-2748 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1785 JA-83 | 1751-0-2944 | 10/100 |
| 84 белый | 1785 JA-84 | 1751-0-2756 | 10/100 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1785 JA-884 | 1751-0-3022 | 10 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1785 JA-885 | 1751-0-3036 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
| | Центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U | | |
| 81 антрацит/черный | 1740-81 | 1710-0-3623 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1740-82 | 1710-0-3154 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1740-83 | 1710-0-3661 | 10 |
| 84 белый | 1740-84 | 1710-0-3172 | 10/100 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1740-884 | 1710-0-3872 | 10 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1740-885 | 1710-0-3894 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
| | Центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U | | |
| 81 антрацит/черный | 2542 DR/01-81 | 1710-0-3644 | 10 |
| 82 слоновая кость | 2542 DR/01-82 | 1710-0-3645 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 2542 DR/01-83 | 1710-0-3671 | 10 |
| 84 белый | 2542 DR/01-84 | 1710-0-3646 | 10 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 2542 DR/01-884 | 1710-0-3890 | 10 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 2542 DR/01-885 | 1710-0-3913 | 10 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
| | Центральная плата с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U | | |
| 81 антрацит/черный | 2542 DR/02-81 | 1710-0-3649 | 10 |
| 82 слоновая кость | 2542 DR/02-82 | 1710-0-3650 | 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.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|--|--------------|----------|
| | Центральная плата для механизма таймера обратного отсчета 6465 U | | |
| 81 антрацит/черный | 1773-81 | 1753-0-9906 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1773-82 | 1753-0-9907 | 10 |
| 83 серебристо-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 | | |
| 81 антрацит/черный | 1755 SL/PZ-81-101 | 1710-0-3626 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1755 SL/PZ-82-101 | 1710-0-3157 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 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.
2) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|---|-------------|------|
| | 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.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|---|--------------|----------|
| | Центральная плата ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. | | |
| 81 антрацит/черный | 6436-81 | 6430-0-0387 | 10 |
| 82 слоновая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 |
| 83 серебристо-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 6480 U-10x | | |
| 81 антрацит/черный | 1775 S/W-81-101 | 1710-0-3625 | 10 |
| 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 |


1) Поверхность: окрашена.
*) 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. | | |
| 81 антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 |
| 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 |
| 83 серебристо-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 наклейки 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 наклейке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) См. бланк для шильдиков 1799 21.
3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|-----------------------------|--------------|---------|
|  | Заглушка с суппортом | | |
| 81 антрацит/черный | 1742-81 | 1710-0-3612 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1742-82 | 1710-0-3143 | 10 |
| 83 серебристо-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.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
|  | Центральная плата ¹⁾ | | |
| для коммуникационных розеток UAE арт. 0213, (кат. 3/ISDN), 0216 (кат. 5е/6), 8186/31 Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм | | | |
| 81 антрацит/черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1803-83 | 1710-0-3674 | 10 |
| 84 белый | 1803-84 | 1710-0-3165 | 10/100 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 1803-884 | 1710-0-3889 | 10 |
| 885 черный бархат ²⁾ | 1803-885 | 1710-0-3912 | 10 |

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

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|--|--|--------------|---------|
|  | Центральная плата ¹⁾ с 2-мя гнездами | | |
| для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5е/real ба/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 cat.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм | | | |
| 81 антрацит/черный | 1803-02-81 | 1710-0-3615 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1803-02-82 | 1710-0-3146 | 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 |


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

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--------------------------|--------------|---------|
|  | 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. | | | |
| 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 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 мм ² (жесткий) | | | |
| 81 антрацит/черный | 1751-81 | 1723-0-0253 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1751-82 | 1723-0-0239 | 10 |
| 83 серебристо-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.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--------------------------|--------------|---------|
|  | Центральная плата | | |
| В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. | | | |
| 81 антрацит/черный | 1745-81 | 1710-0-3624 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1745-82 | 1710-0-3155 | 10 |
| 83 серебристо-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.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Центральная плата ^{1) 2)} В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток | | |
| 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 | | | |
| 81 антрацит/черный | 1743-81 | 1724-0-4252 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1743-82 | 1724-0-2758 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ³⁾ | 1743-83 | 1724-0-4262 | 10 |
| 84 белый | 1743-84 | 1724-0-2774 | 10/100 |
| 884 белый бархат ³⁾ | 1743-884 | 1724-0-4293 | 10/100 |
| 885 черный бархат ³⁾ | 1743-885 | 1724-0-4298 | 10/100 |


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

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|--|---|--------------|---------|
|  | 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 x 9,2 мм | | | |
| 81 антрацит/черный | 1800-81 | 1710-0-3627 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1800-82 | 1710-0-3158 | 10 |
| 83 серебристо-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
2) Поверхность: окрашена.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|--|--------------|----------|
|  | Центральная плата для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д | | |
| 81 антрацит/черный | 1746/10-81 | 1710-0-3628 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 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 |
| <small>1) Поверхность: окрашена.</small> | | | |

| | | | |
|--|---|-------------|----|
|  | Промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI. | | |
| 82 слоновая кость | 1747 SI-82 | 1710-0-3862 | 10 |
| 84 белый | 1747 SI-84 | 1710-0-3863 | 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 | | |
| 81 антрацит/черный | 1746-81 | 1710-0-3618 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1746-82 | 1710-0-3149 | 10 |
| 83 серебристо-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 |
| <small>1) Поверхность: окрашена.</small> | | | |


| | | | |
|--|---|-------------|----|
|  | 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 | | |
| 81 антрацит/черный | 1748-81 | 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 |
| <small>1) Поверхность: окрашена.</small> | | | |

| | | | |
|--|---|-------------|----|
|  | Центральная плата с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | |
| 81 антрацит/черный | 1750-81 | 1710-0-3617 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1750-82 | 1710-0-3148 | 10 |
| 83 серебристо-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 |
| <small>1) Поверхность: окрашена.</small> | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|---|--------------|----------|
|  | Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-мя гнездами без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 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 | 2495-0-0084 | 10 |
| 82 слоновая кость | 2095 UC-82 | 2495-0-0085 | 10 |
| 83 серебристо-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 |
| <small>1) Поверхность: окрашена.</small> | | | |


| | | | |
|---|--|-------------|----|
|  | Центральная плата с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок | | |
| 81 антрацит/черный | 2533-81 | 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 |
| <small>1) Поверхность: окрашена.</small> | | | |

| | | | |
|--|---|-------------|--------|
|  | Центральная плата ¹⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок | | |
| 81 антрацит/черный | 1758-81 | 1724-0-4253 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1758-82 | 1724-0-2759 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1758-83 | 1724-0-4263 | 10 |
| 84 белый | 1758-84 | 1724-0-2761 | 10/100 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 1758-884 | 1724-0-4307 | 10 |
| 885 черный бархат ²⁾ | 1758-885 | 1724-0-4299 | 10 |
| <small>1) для печати шильдиков используется программа Busch-Script 2) Поверхность: окрашена.</small> | | | |


| | | | |
|---|--|-------------|--------|
|  | Центральная плата ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) | | |
| 81 антрацит/черный | 1749-81 | 1710-0-3614 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1749-82 | 1710-0-3145 | 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 черный бархат ²⁾ | 1749-885 | 1710-0-3900 | 10 |
| <small>1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VD0) 2) Поверхность: окрашена.</small> | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUC-81 | 2011-0-3801 | 10/100 |
| 82 слоновая кость | 20 EUC-82 | 2011-0-3721 | 10/100 |
| 83 серебристо-алюминиевый 2) | 20 EUC-83 | 2011-0-3798 | 10/100 |
| 84 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
2) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|--|-------------|--------|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUCKS-81 | 2013-0-5265 | 10 |
| 82 слоновая кость | 20 EUCKS-82 | 2013-0-5244 | 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
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи. 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUN-81 | 2011-0-3802 | 10 |
| 82 слоновая кость | 20 EUN-82 | 2011-0-3726 | 10 |
| 83 серебристо-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
2) для печати шильдиков используется программа Busch-Script
3) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|---|-------------|---|
|  | Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) 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 Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ 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 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. соответствует категории D Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 12 красный | 2310 EUGL/VA-12-82 | 2011-0-3878 | 1/10 |

НОВИНКА


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


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|--|---|--------------|----------|
|  | 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 последовательно-подключенных розеток ток утечки: 30 mA, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 A (с предохранителем 25 A GL), ударный ток: 250 A (8/20) μс, без распорок Частота сети: 45...60 Гц Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 21 Температурный режим применения: -25 °С до 40 °С | | |
| 82 слоновая кость | 3120 EUCKS-82 | 3116-0-0655 | 1 |
| 84 белый | 3120 EUCKS-84 | 3116-0-0656 | 1 |
| 884 белый бархат ³⁾ | 3120 EUCKS-884 | 3116-0-0657 | 1 |


- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
- 3) 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 SCHUKO¹⁾ с защитными шторками с маркировкой „EDV“. с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 12 красный | 20 EUCKS/DV-12-82 | 2013-0-5325 | 10 |


| | | | |
|--|---|-------------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO¹⁾ с защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 12 красный | 20 EUCKS-12-82 | 2013-0-5322 | 10 |

| | | | |
|--|---|-------------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO¹⁾ с защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 13 зеленый | 20 EUCKS-13-82 | 2013-0-5323 | 10 |


| | | | |
|--|---|-------------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO¹⁾ с защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | |
| 14 оранжевый | 20 EUCKS-14-82 | 2013-0-5324 | 10 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка |
|---|--|--------------|----------|
|  | 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 | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUCBL-82 | 2013-0-5284 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ³⁾ | 20 EUCBL-83 | 2013-0-5285 | 10 |
| 84 белый | 20 EUCBL-84 | 2013-0-5286 | 10 |
| зеленый | 20 EUCBL-13-84 | 2013-0-5287 | 10 |
| оранжевый | 20 EUCBL-14-84 | 2013-0-5288 | 10 |
| 884 белый бархат ³⁾ | 20 EUCBL-884 | 2013-0-5336 | 10 |
| 885 черный бархат ³⁾ | 20 EUCBL-885 | 2013-0-5330 | 10 |


- 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.
- 3) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|--|-------------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO^{1) 2)} 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 | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUCBLI-82 | 2013-0-5292 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ³⁾ | 20 EUCBLI-83 | 2013-0-5293 | 10 |
| 84 белый | 20 EUCBLI-84 | 2013-0-5294 | 10 |
| 884 белый бархат ³⁾ | 20 EUCBLI-884 | 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
- 2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.
- 3) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|---|-------------|----|
|  | Центральная плата для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U | | |
| 81 антрацит/черный | 1794-81 | 1710-0-3629 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1794-82 | 1710-0-3543 | 10 |
| 83 серебристо-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 | | |
| 81 антрацит/черный | 1795-81 | 1710-0-3630 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1795-82 | 1710-0-3568 | 10 |
| 83 серебристо-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.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|--|--------------|---------|
|  | Центральная плата для терморегулятора Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA | | |
| 81 антрацит/черный | 1794 TA-81 | 1710-0-3695 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1794 TA-82 | 1710-0-3696 | 10 |
| 83 серебристо-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.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | 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 светодиодным индикатором можно провести цикл обучения для макс. 8 передатчиков WaveLINE. 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-xxx, 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 6721-6x. Для датчиков движения Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM. 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: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм | | |
| 81 антрацит/черный | 6730-81 | 6730-0-0014 | 1 |
| 82 слоновая кость | 6730-82 | 6730-0-0015 | 1 |
| 83 серебристо-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.

2) См. лист этикеток для надписей 1799/0х.

3) Пожалуйста, проверьте локально, есть ли частота 868 МГц разрешено использовать в вашей стране.

4) Поверхность: окрашена.

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



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

для автоматического включения нагрузок в зависимости 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 светорегулятора 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: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | |
|---|---------------------|-------------|------|
| 81 антрацит/черный | 6800-81-104 | 6800-0-2268 | 1 |
| 82 слоновая кость | 6800-82-104 | 6800-0-2099 | 1/10 |
| 83 серебристо-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
 2) Поверхность: окрашена.



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

для 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 светорегулятора 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 °С до 35 °С

| | | | |
|---|----------------------|-------------|------|
| 81 антрацит/черный | 6800-81-104M | 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 |

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

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



Коробка открытой установки

Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой

Корпус, 1 пост

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--------|
| 81 антрацит/черный | 1701-81 | 1799-0-0895 | 10 |
| 82 слоновая кость | 1701-82 | 1799-0-0896 | 10 |
| 83 серебристо-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⁾ | 1702-83 | 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⁾ | 1703-885 | 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 x 15 мм до 19 x 19 мм

| | | | |
|---|-----------------|-------------|----|
| 81 антрацит/черный | 2087-81 | 1761-0-1493 | 10 |
| 82 слоновая кость | 2087-82 | 1761-0-1494 | 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.

| | | | |
|---|----------------|-------------|----|
| 81 антрацит/черный | 2088-81 | 1761-0-1498 | 10 |
| 82 слоновая кость | 2088-82 | 1761-0-1499 | 10 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 2088-83 | 1761-0-1505 | 10 |
| 84 белый | 2088-84 | 1761-0-1500 | 10 |


- 1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Рамки future® linear Рамка на 1 пост для установки в кабель-каналах | | |
| 181 антрацит/черный | 1721-181K | 1754-0-4240 | 10 |
| 182 слоновая кость | 1721-182K | 1754-0-4230 | 10/100 |
| 184 белый | 1721-184K | 1754-0-4235 | 10/100 |
| 183 серебристо-алюминиевый | 1721-183K | 1754-0-4301 | 10/100 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1721-884K | 1754-0-4414 | 10/100 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1721-885K | 1754-0-4419 | 10/100 |


1) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|--|-------------|--------|
|  | Рамки future® linear Рамка на 2 поста для установки в кабель-каналах | | |
| 181 антрацит/черный | 1722-181K | 1754-0-4241 | 10 |
| 182 слоновая кость | 1722-182K | 1754-0-4231 | 10 |
| 183 серебристо-алюминиевый | 1722-183K | 1754-0-4302 | 10/100 |
| 184 белый | 1722-184K | 1754-0-4236 | 10/100 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1722-884K | 1754-0-4415 | 10 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1722-885K | 1754-0-4420 | 10/100 |


1) Поверхность: окрашена.

| | | | |
|---|--|-------------|--------|
|  | Рамки future® linear Рамка на 3 поста для установки в кабель-каналах | | |
| 181 антрацит/черный | 1723-181K | 1754-0-4242 | 10 |
| 182 слоновая кость | 1723-182K | 1754-0-4232 | 10 |
| 183 серебристо-алюминиевый | 1723-183K | 1754-0-4308 | 10/100 |
| 184 белый | 1723-184K | 1754-0-4237 | 10/100 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1723-884K | 1754-0-4416 | 10 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1723-885K | 1754-0-4421 | 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.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|---|---|--------------|---------|
|  | Рамки future® linear Рамка на 5 постов для установки в кабель-каналах | | |
| 181 антрацит/черный | 1725-181K | 1754-0-4244 | 1 |
| 182 слоновая кость | 1725-182K | 1754-0-4234 | 1 |
| 183 серебристо-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 | | |
| 12 красный | 1721-12-182K | 1754-0-4371 | 10 |


| | | | |
|--|--|-------------|----|
|  | Рамки future® linear 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 | | |
| 184 белый | 1721-184 NSK | 1754-0-4364 | 10/100 |


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 | | |
| 184 белый | 1722-184 NSK | 1754-0-4365 | 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 вертикальная | | |
| 184 белый | 1723-184 NSK | 1754-0-4366 | 10 |


1) Подходящий лист этикеток 1799 26


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|--|--|--------------|---------|
|  | Рамки future® linear 1) Рамка на 4 поста с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах вертикальная | | |
| 184 белый | 1724-184 NSK | 1754-0-4367 | 1 |
| 1) Подходящий лист этикеток 1799 26 | | | |


| | | | |
|--|--|-------------|--------|
|  | Рамки future® linear 1) Рамка на 2 поста 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 | | |
| 184 белый | 1733-184 NSK | 1754-0-4369 | 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 горизонтальная | | |
| 184 белый | 1734-184 NSK | 1754-0-4370 | 1 |
| 1) Подходящий лист этикеток 1799 26 | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова |
|--|--|--------------|---------|
|  | Рамка 1) *) Рамка на 1 пост | | |
| 182 слоновая кость | 1721-182 | 1754-0-4168 | 10/100 |
| 184 белый | 1721-184 | 1754-0-4173 | 10/100 |
| 1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм *) Снимается с производства | | | |

| | | | |
|---|---|-------------|--------|
|  | Рамка 1) 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 1) Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | |
| 182 слоновая кость | 1723-182 | 1754-0-4170 | 10/100 |
| 184 белый | 1723-184 | 1754-0-4175 | 10/100 |
| *) Снимается с производства | | | |

| | | | |
|---|---|-------------|---|
|  | Рамка 1) Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | |
| 182 слоновая кость | 1724-182 | 1754-0-4171 | 1 |
| 184 белый | 1724-184 | 1754-0-4176 | 1 |
| *) Снимается с производства | | | |

| | | | |
|---|--|-------------|---|
|  | Рамка 1) Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки | | |
| 182 слоновая кость | 1725-182 | 1754-0-4172 | 1 |
| 184 белый | 1725-184 | 1754-0-4177 | 1 |
| *) Снимается с производства | | | |