



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка Для USB зарядного устройство 6474 U. С защитой от бокового скольжения Мобильного телефона. С передним креплением зарядочного кабеля. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 6478-212-500 | 6400-0-0007 | 1 | 19 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 6478-214-500 | 6400-0-0009 | 1 | 19 |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 6478-81-500 | 6400-0-0013 | 1 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6478-82-500 | 6400-0-0015 | 1 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый 1) | 6478-83-500 | 6400-0-0017 | 1 | 19 |
| 84 белый | 6478-84-500 | 6400-0-0019 | 1 | 19 |
| 884 белый бархат 1) | 6478-884-500 | 6400-0-0027 | 1 | 19 |
| 885 черный бархат 1) | 6478-885-500 | 6400-0-0029 | 1 | 19 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 6478-82-500 | 6400-0-0015 | 1 | 19 |
| 84 белый | 6478-84-500 | 6400-0-0019 | 1 | 19 |
| 803 серый металллик 1) | 6478-803-500 | 6400-0-0023 | 1 | 19 |
| 815 желтый | 6478-815-500 | 6400-0-0025 | 1 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6478-896-500 | 6400-0-0021 | 1 | 19 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 6478-84-500 | 6400-0-0019 | 1 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6478-896-500 | 6400-0-0021 | 1 | 19 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 6478-81-500 | 6400-0-0013 | 1 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6478-82-500 | 6400-0-0015 | 1 | 19 |
| 84 белый | 6478-84-500 | 6400-0-0019 | 1 | 19 |
| | pure сталь 1) | | | |
| 866 сталь | 6478-866-500 | 6400-0-0031 | 1 | 19 |
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/черный | 6478-81-500 | 6400-0-0013 | 1 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6478-82-500 | 6400-0-0015 | 1 | 19 |
| 840 латунь античная 2) | 6478-840-500 | 6400-0-0036 | 1 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.
2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

| | | | | |
|--|---|-------------|---|----|
|  | Встраиваемый сетевой блок питания USB 1) 2) 3) Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С 2 USB-разъемами типа A. Возможна одновременная зарядка 2 оконечных устройств. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Номинальное напряжение: 100 - 230 В~, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 5 В~, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Коммутируемая нагрузка: 1 разъем с функцией: Номинальный ток: 1400 мА Номинальная мощность: Оба разъема с функцией: Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 43 мм монтажная глубина: 32 мм | | | |
| | 6472 U-500 | 6400-0-0002 | 1 | 19 |

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка 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. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2539-212-500 | 1724-0-4329 | 10/100 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2539-214-500 | 1724-0-4327 | 10/100 | 01 |
| | alpha | | | |
| 20 платина 1) | 1766-20 | 1753-0-2629 | 10 | 04 |
| 21 бронза 1) | 1766-21 | 1753-0-2637 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1766-22G | 1710-0-2496 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1766-24 | 1753-0-2645 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1766-24G | 1753-0-7743 | 10 | 04 |
| 260 палладий 1) | 1766-260 | 1710-0-3310 | 10/100 | 04 |
| 266 титан 1) | 1766-266 | 1710-0-3336 | 10/100 | 04 |
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 1766-72 | 1753-0-0055 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1766-74 | 1753-0-4989 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик 1) | 1766-79 | 1753-0-5465 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат 1) | 1766-774 | 1753-0-0176 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат 1) | 1766-775 | 1753-0-0148 | 10 | 04 |
| 777 ежевика 1) | 1766-777 | 1753-0-0116 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый 1) | 1766-783 | 1753-0-0056 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

