






Levit®

Подсветки

| Изделие | Артикул | Код заказа | Упаковка / шт. |
|---|--|-----------------|----------------|
|  | Механизм подсветки LED Монтажная глубина: 25 мм Винтовые клеммы. Номинальный ток: 10 мА Номинальное напряжение: 230 В ~ | | |
| Белый | 3917U-A00050 | 2CHU640050A4000 | 1 |
| Голубой | 3917U-A00051 | 2CHU640051A4000 | 1 |
| Зелёный | 3917U-A00052 | 2CHU640052A4000 | 1 |
| Красный | 3917U-A00053 | 2CHU640053A4000 | 1 |
|  | Накладка для механизма подсветки LED | | |
| Белый | 5016H-A00070 03 | 2СНН660070А4003 | 5 |
| Серый | 5016H-A00070 16 | 2СНН660070А4016 | 5 |
| Слоновая кость | 5016H-A00070 17 | 2СНН660070А4017 | 5 |
| Кофе макиато | 5016H-A00070 18 | 2СНН660070А4018 | 5 |
| Антрацит | 5016H-A00070 63 | 2СНН660070А4063 | 5 |
| Жёлтый | 5016H-A00070 64 | 2СНН660070А4064 | 5 |
| Красный | 5016H-A00070 65 | 2СНН660070А4065 | 5 |
| Оранжевый | 5016H-A00070 66 | 2СНН660070А4066 | 5 |
| Зелёный | 5016H-A00070 67 | 2СНН660070А4067 | 5 |
| Жемчуг | 5016H-A00070 68 | 2СНН660070А4068 | 5 |
| Сталь | 5016H-A00070 69 | 2СНН660070А4069 | 5 |
| Серебро | 5016H-A00070 70 | 2СНН660070А4070 | 5 |

Аксессуары

| Изделие | Артикул | Код заказа | Упаковка / шт. |
|--|---|-----------------|----------------|
|  | Блок подсветки LED, 0,5 мА Для организации ориентационной подсветки клавишных выключателей / переключателей и кнопок в серии Levit Цоколь красного цвета Номинальный ток: 0,5 мА Номинальное напряжение: 230 В ~ | | |
| Белый | 3916-05444 | 2CHU165444C4000 | 10 |
| Красный | 3916-05445 | 2CHU165445C4000 | 10 |
| Голубой | 3916-05443 | 2CHU165443A4000 | 10 |
|  | Блок подсветки LED, 1 мА Для организации контрольной подсветки клавишных выключателей / переключателей и кнопок в серии Levit Цоколь жёлтого цвета Номинальный ток: 0,5 мА Номинальное напряжение: 230 В ~ | | |
| Белый | 3916-10444 | 2CHU161444C4000 | 10 |
|  | Заглушка Для суппорта под информационные разъёмы (арт. 5014H-A01018 ..) | | |
| Серый | 1116412-3 | 1116412-3 | 25 |