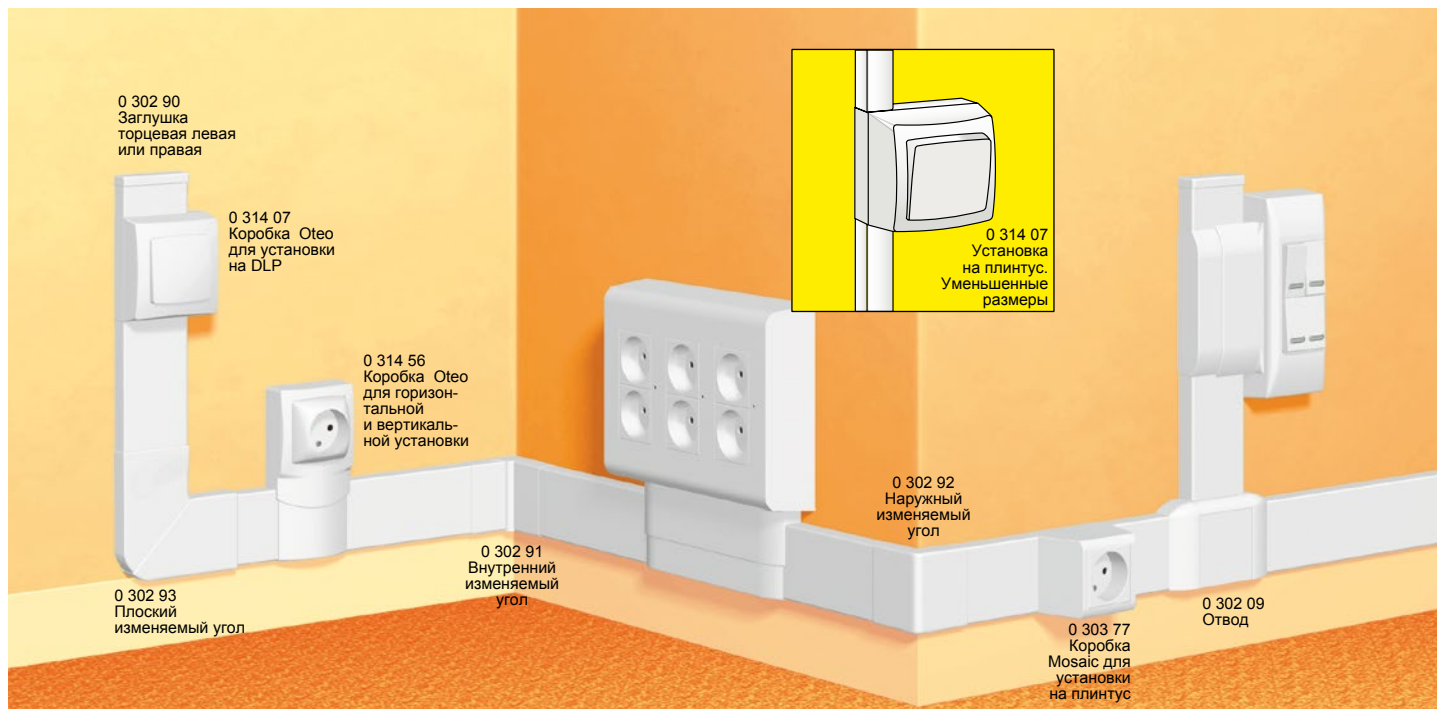
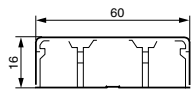


# Мини-плинтусы 60 x 16 DLPlus




| Упак.             | Кат. №          | <b>Мини-плинтусы</b>   |
|-------------------|-----------------|--|
| 40 <sup>(1)</sup> | Белый<br>300 26 | Длина 2,10 м<br>Конструкция с охватывающей крышкой<br>Соответствуют NFC 68-104<br>3 секции |




| Упак. | Кат. №          | <b>Аксессуары</b>                              |
|-------|-----------------|--|
| 10    | Белый<br>302 90 | Заглушка торцевая левая или правая             |
| 10    | 302 91          | Внутренний изменяемый угол                     |
| 10    | 302 92          | Наружный изменяемый угол                       |
| 10    | 302 93          | Плоский изменяемый угол                        |
| 10    | 302 09          | Отвод 60 x 16                                  |
| 60    | 302 95          | Уплотнительный зажим                           |
| 10    | 304 18          | Изолирующая разрезаемая прокладка<br>Длина 5 м |
| 20    | 336 08          | Накладка на стык                               |
| 10    | 302 26          | Ответвление Т-образное с перегородкой          |

| Упак.             | Кат. №            | <b>Уплотнительная подкладка под плинтус</b>                              |
|-------------------|-------------------|--|
| 30 <sup>(1)</sup> | Коричн.<br>306 77 | Для установки мини-плинтусов<br>на неровных поверхностях<br>Длина 2,10 м |



| Упак. | Кат. №          | <b>Ответвительные коробки</b> |
|-------|-----------------|-------------------------------|
| 10    | Белый<br>303 26 | 110 x 110 x 50 мм             |
| 10    | 303 36          | 150 x 150 x 65 мм             |



| Упак. | Кат. №   | <b>Коробки накладного монтажа Oteo</b>   |
|-------|----------|--|
| 10    | 0 314 56 | Комплектуются торцевыми заглушками и разделительной пластиной<br>Для установки вдоль плинтуса на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка |
| 5     | 0 314 66 | на 2 поста, вертикальная и горизонтальная установка  |
| 10    | 0 314 07 | Для установки на плинтус на 1 пост, вертикальная и горизонтальная установка  |

| Упак. | Кат. №                           | <b>Коробки накладного монтажа Mosaic</b>   |
|-------|----------------------------------|--|
| 10    | Белый<br>0 303 77 <sup>(1)</sup> | Комплектуются разделительной перегородкой<br><b>Для установки на плинтус</b><br>на 2 модуля <sup>(2)</sup> |
| 10    | 0 316 11                         | 2 модуля   |
| 10    | 0 316 12                         | 3 модуля   |
| 5     | 0 316 13                         | 4 модуля   |
| 5     | 0 316 14                         | 6 модулей  |
| 10    | 0 316 21                         | 2x4 модуля   |
| 10    | 0 316 22                         | 3x4 модуля   |
| 10    | 0 316 45                         | Выдвижной блок для монтажа на торце мини-плинтуса  |
| 10    | 0 317 07                         | Выдвижной блок для монтажа рамки Кат. № 0 316 11   |
| 5     | 0 317 08                         | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 13 и Кат. № 0 316 21   |
| 5     | 0 317 09                         | Выдвижной блок для монтажа рамок Кат. № 0 316 14 и Кат. № 0 316 22   |

| Упак. | Кат. №            | <b>Универсальные коробки накладного монтажа (посадочный размер 60 мм)</b>   |
|-------|-------------------|---|
| 5     | Белый<br>0 316 94 | Для монтажа вдоль плинтуса<br>Поставляются с разделительной перегородкой<br>1 пост, горизонтальная или вертикальная установка |
| 5     | 0 316 95          | 2 пост, горизонтальная установка  |
| 5     | 0 316 96          | 3 пост, горизонтальная установка  |

<sup>(1)</sup> Метров в упаковке

<sup>(1)</sup> В случае установки на плинтус невозможна установка розеток 2К+3

<sup>(2)</sup> Кроме изделий Кат. № 0 742 03/0 744 16

<sup>(3)</sup> Необходимы рамка и суппорт Mosaic

**Сопротивление изоляции: гамма DLP обеспечивает сопротивление изоляции выше 5 МОм**

## 1 Сечения кабелей в мм<sup>2</sup>

| Сечение кабелей (мм <sup>2</sup> ) | Полезное сечение изолированных проводников (мм <sup>2</sup> ) | макс. d (мм) |
|------------------------------------|---|--------------|
| 1,5                                | 9,7   | 3,5          |
| 2,5                                | 13,9  | 4,2          |
| 4                                  | 18,1  | 4,8          |
| 6                                  | 31,2  | 6,3          |

## 2 Емкость мини-плинтусов

|  |         | Макс. сечение (мм <sup>2</sup> ) | макс. d (мм) |
|--|---------|----------------------------------|--------------|
| Мини-плинтус 20 x 12,5<br>0 300 07               |         | 2 x 70                           | 2 x 6,5      |
| Мини-плинтус 20 x 12,5<br>0 300 08 и 0 333 01    |         | 160                              | 10           |
| Мини-плинтус 32 x 12,5<br>0 300 14/78 и 0 333 10 |         | 2 x 120                          | 2 x 10       |
| Мини-плинтус 32 x 12,5<br>0 300 15 и 0 333 11    |         | 285                              | 2 x 10       |
| Мини-плинтус 40 x 12,5<br>0 300 20               |         | 2 x 150                          | 2 x 10       |
| Мини-плинтус 32 x 16<br>0 308 04                 |         | 360                              | 13           |
| Мини-плинтус 40 x 16<br>0 300 21/81              |         | 2 x 190                          | 2 x 14       |
| Мини-плинтус 32 x 20<br>0 300 17                 |         | 450                              | 17           |
| Мини-плинтус 40 x 20<br>0 300 27                 |         | 580                              | 17           |
|  |         |                                  |              |
| Мини-плинтус 60 x 20<br>0 301 14                 | ③ или ① | 200                              | 12,5         |
|  | ②       | 320                              | 17           |
| Мини-плинтус 75 x 20<br>0 300 33/85              | ③ или ① | 290                              | 17           |
|  | ②       | 445                              | 2 x 12       |

### Пример

#### А. Описание проводников

• 3 x 1,5<sup>2</sup>      • 3 x 2,5<sup>2</sup>

#### В. Расчет общего сечения проводников

Табл. 1

|                      | Расчетное сечение (мм <sup>2</sup> ) | Фактич. сечение (мм) |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 3 x 1,5 <sup>2</sup> | 3 x 9,7 будет 29,10                  |                      |
| 3 x 2,5 <sup>2</sup> | 3 x 13,9 будет 41,70                 |                      |
| <b>ИТОГО</b>         | <b>70,80</b>                         | <b>92,04*</b>        |

Заполнение на 40%. Сечение = 70,8 x 2,5 = 177 мм<sup>2</sup>

#### С. Выбор мини-плинтуса:

Табл. 2

### Монтаж розеток Mosaic для DLP



## 1 Коробки накладного монтажа Mosaic

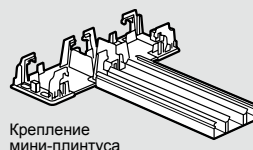
### С адаптерами для монтажа на торце мини-плинтуса



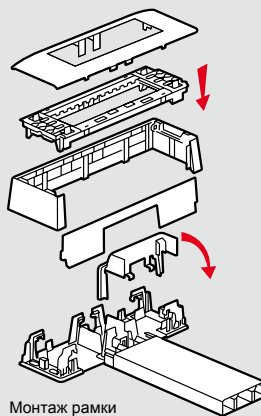
Поставляется в сборе



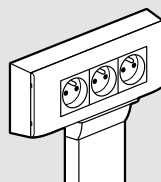
Крепежная пластина с регулировкой уровня



Крепление мини-плинтуса

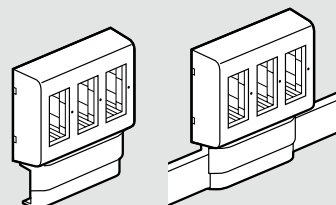


Монтаж рамки с адаптером



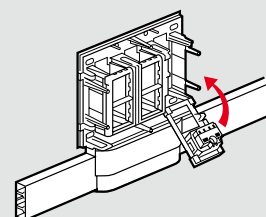
Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

### С держателями для монтажа вдоль мини-плинтуса

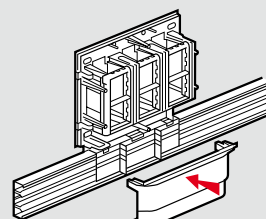


Поставляется в сборе

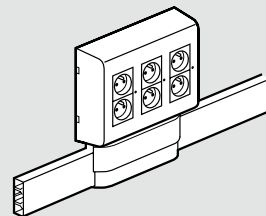
Монтаж вдоль мини-плинтуса



Поворотный суппорт для подключения розеток RJ45



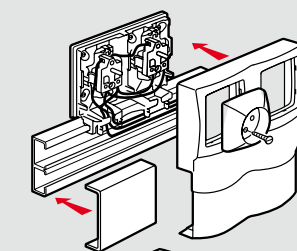
Монтаж



Совершенная отделка и полное соответствие ПУЭ

## 2 Коробки накладного монтажа Oteo

### Для установки вдоль кабель-канала



### Для установки на кабель-канал

