

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 0 300 07		2 x 70	2 x 6,5
Мини-плинтус 20 x 12,5 0 300 08 и 0 333 01		160	10
Мини-плинтус 32 x 12,5 0 300 14/78 и 0 333 10		2 x 120	2 x 10
Мини-плинтус 32 x 12,5 0 300 15 и 0 333 11		285	2 x 10
Мини-плинтус 40 x 12,5 0 300 20		2 x 150	2 x 10
Мини-плинтус 32 x 16 0 308 04		360	13
Мини-плинтус 40 x 16 0 300 21/81		2 x 190	2 x 14
Мини-плинтус 32 x 20 0 300 17		450	17
Мини-плинтус 40 x 20 0 300 27		580	17
Мини-плинтус 60 x 20 0 301 14	③ или ①	200	12,5
	②	320	17
Мини-плинтус 75 x 20 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

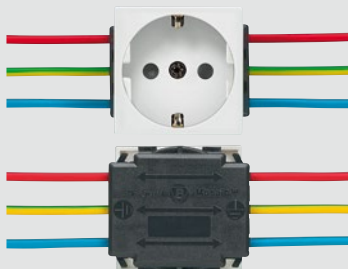
	Расчетное сечение (мм <sup>2</sup> )	Фактич. сечение (мм)
3 x 1,5 <sup>2</sup>	3 x 9,7 будет 29,10	
3 x 2,5 <sup>2</sup>	3 x 13,9 будет 41,70	
<b>ИТОГО</b>	<b>70,80</b>	<b>92,04*</b>

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

#### С. Выбор мини-плинтуса:

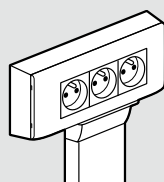
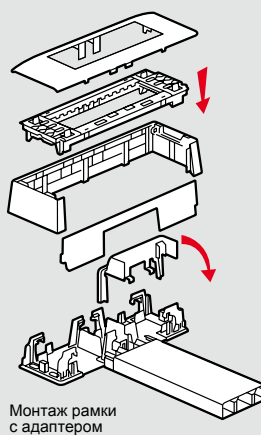
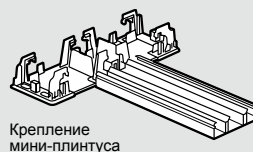
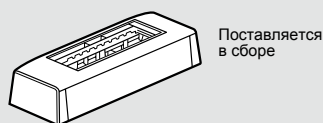
Табл. 2

### Монтаж розеток Mosaic для DLP

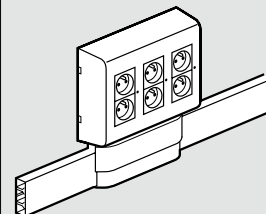
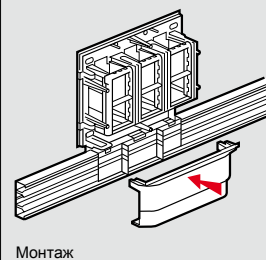
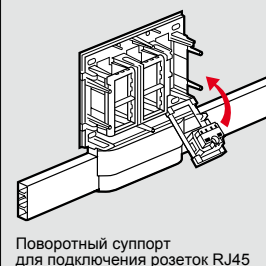
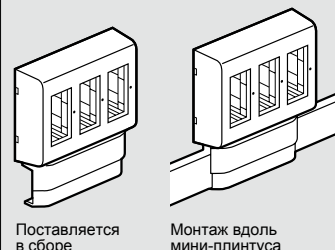


## 1 Коробки накладного монтажа Mosaic

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

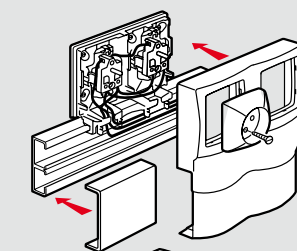


### С держателями для монтажа вдоль мини-плинтуса



## 2 Коробки накладного монтажа Oteo

### Для установки вдоль кабель-канала



### Для установки на кабель-канал

