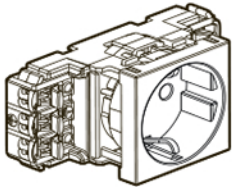
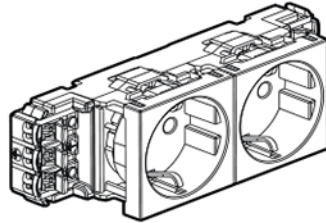


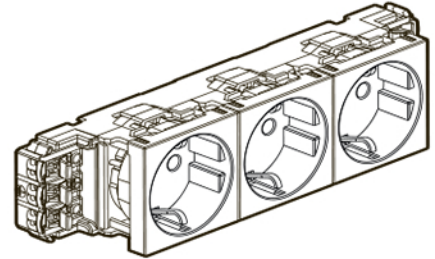
**Mosaic™**
**Розетки для кабель-каналов DLP  
Немецкий стандарт**

 Кат. № (№): 0 774 01/02/03/04/11/12/13/14/21/22/23/24  
 0 774 31/32/33/34/51/52/53/54/61/62/63/64/81/82/83/84  
 0 775 62/63


0 774 01



0 774 02



0 774 03

**1. ОПИСАНИЕ**

Розетки с защитными шторками двухстороннего подключения для монтажа в кабель-каналах DLP с использованием суппортов и рамок для кабель-каналов.

В суппорт устанавливается одна розетка / один блок розеток.

**2. СЕРИЯ**
**Розетки 2 К+3 – 2 модуля**

	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 01 0 774 11 0 774 21
Монтаж с суппортом 65 мм	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 31 0 774 51
Монтаж с суппортом 85 мм	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 61 0 774 81

**Розетки 2 x 2 К+3 – 4 модуля**

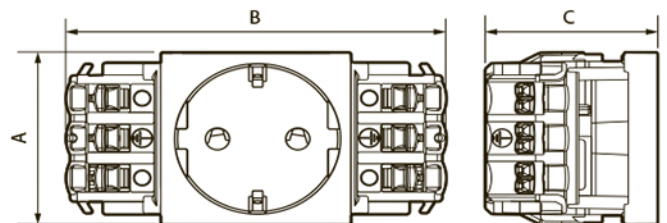
	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 02 0 774 12 0 774 22
Монтаж с суппортом 65 мм	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 32 0 774 52
Монтаж с суппортом 85 мм	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 62 0 774 82
	<input type="radio"/> Белый RAL 9010	0 775 62

**Розетки 3 x 2 К+3 – 6 модулей**

	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 03 0 774 13 0 774 23
Монтаж с суппортом 65 мм	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 33 0 774 53
Монтаж с суппортом 85 мм	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 63 0 774 83
	<input type="radio"/> Белый RAL 9010	0 775 63

**2. СЕРИЯ (продолжение)**
**Розетки 4 x 2 К+3 – 8 модулей**

	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 04 0 774 14 0 774 24
Монтаж с суппортом 65 мм	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 34 0 774 54
Монтаж с суппортом 85 мм	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 64 0 774 84

**3. РАЗМЕРЫ, мм**


Кат. №	A	B	C
0 774 01/11/21/31/51	45	90	44
0 774 61/81	45	90	44
0 774 02/12/22/32/52	45	135	44
0 774 62/82	45	135	44
0 775 62	45	135	44
0 774 03/13/23/33/53	45	180	44
0 774 63/83	45	180	44
0 775 63	45	180	44
0 774 04/14/24/34/54	45	225	44
0 774 64/84	45	225	44

**4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Тип зажимов: безвинтовые  
 Количество зажимов: 6  
 Емкость зажимов: 2 × 2,5 мм<sup>2</sup>  
 Длина снятия изоляции: 10 мм

**5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****■ 5.1 Механические характеристики**

Степень защиты от механических ударов: IK 04  
 Степень защиты от твердых частиц и жидкостей: IP 40

**■ 5.2 Характеристики материалов**

Корпус: АБС-пластик  
 Лицевая панель: поликарбонат (ПК)  
 Не содержит галогенов  
 Устойчивый к УФ-излучению

**Огнестойкость:**

+850 °C / 30 с для частей из изолирующего материала,  
 на которых закрепляют токоведущие части;  
 +650 °C / 30 с для частей из изолирующего материала,  
 на которых не крепят токоведущие части.

**■ 5.3 Электрические характеристики**

Напряжение: 250 В перем. тока  
 Ток: 16 А

**■ 5.4 Температурные характеристики**

Температура хранения и эксплуатации: от -15 °C до +70 °C

**6. ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Очищайте поверхность тканью.  
 Запрещается использовать: ацетон, пятновыводитель, трихлорэтилен.

**Осторожно:** перед использованием очищающего средства необходимо провести предварительное испытание этого средства.

**7. АКСЕССУАРЫ****Ключ для розетки с блокировкой**

● Красный  
 Закрепляется на вилке 2К+3 устройства,  
 подключаемого к розетке с блокировкой.

0 502 99

**Заглушка соединительная**

Защита места соединения провода  
 с розеткой при натяжении кабеля.

0 898 07

Суппорты		65 мм	85 мм
	2 модуля	0 109 52	0 109 92
	4 модуля	0 109 54	0 109 94
	6 модулей	0 109 56	0 109 96
	8 модулей	0 109 58	0 109 98

**8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ**

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).



См. электронный каталог.