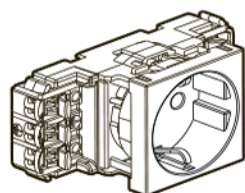
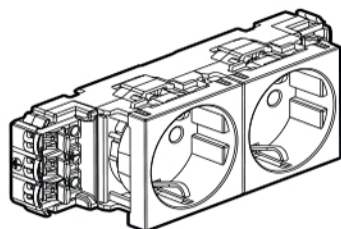


Mosaic™
Розетки для кабель-каналов DLP
Немецкий стандарт

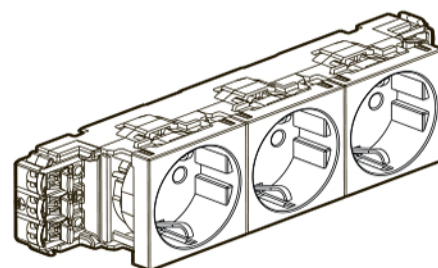
Кат. № (№): 0 774 01/02/03/04/11/12/13/14/21/22/23/24
 0 774 31/32/33/34/51/52/53/54/61/62/63/64/81/82/83/84
 0 775 62/63



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

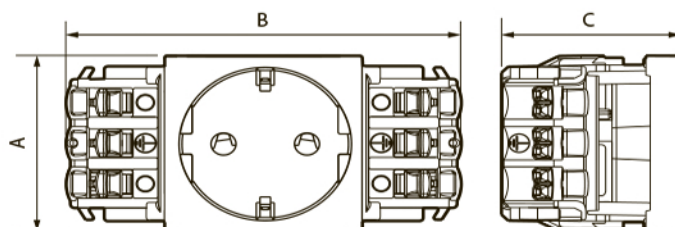
	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 03 0 774 13 0 774 23
Монтаж с суппортом 65 мм	<input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Красный, с блокировкой	0 774 33 0 774 53
Монтаж с суппортом 85 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 мм²
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.