

Механизмы Mosaic™

другие информационные розетки, оптоволоконное оборудование



0 786 22



0 786 26



0 786 26



0 786 22



0 786 26



0 786 26

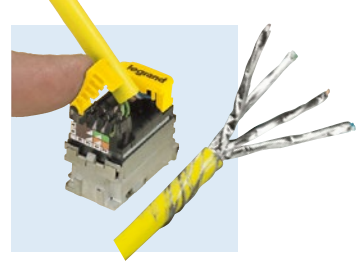
Упак.	Кат. №	Описание
1	2 модуля 0 787 65	Разъем SUB D Контакты с завинчивающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	0 787 67	Контакты с припаивающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	0 787 66	Контакты с припаивающимся коннектором служат для обеспечения специальной линии связи типа X21 между 2 удаленными установками
		Волоконно-оптические розетки Mosaic Снабжены дуплексным адаптером: 2 входа/2 выхода Позволяют подключить 2 волокна с помощью коннекторов Поставляются с защитными колпачками Снабжены прозрачным держателем этикетки
1	2 модуля 0 786 16	Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо с STII) Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC
1	0 786 17	С линейным подключением. Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC
1	0 786 18	С линейным подключением
		ИК управляющие механизмы Работа на базе закодированных инфракрасных сигналов Беспроводное дистанционное управление Mosaic Дальность действия: 1/2 круга с радиусом 6 м В комплект поставки входит настенная розетка (с надежной системой крепления клипсами) Разм : 86 x 80 x 20,2 мм Поставляется с 2 алкалиновыми элементами питания 1,5 В - LR03
1	Белый 0 784 82	1 канал
1	0 784 84	3 канала Мобильное дистанционное управление Дальность действия: 10 м Алкалиновые элементы питания 9 В - 6F22 (в комплект поставки не входят) 3 канала Поставляются с настенным креплением Разм.: 135 x 40 x 22 мм
10	0 787 34	Аксессуары Разъем для доступа к шине Предназначен для подсоединения инструмента конфигурации

СКС LEGRAND

Оборудование СКС Legrand: основные технические характеристики и возможности развития

**■ Для монтажа электрооборудования**

Коммуникационные шкафы, монтажные рамы, системы управления обогревом и кабельным монтажом

**■ Для горизонтального монтажа**

Распределительные коробки и медные выводы отличаются легкостью применения, что позволяет их использовать совместно с другим оборудованием, максимально приблизив к требованиям конкретного потребителя

**■ Для вертикального монтажа**

Применение оптоволокна или структурированной кабельной системы LCS10^{Giga} позволяет использовать одну и ту же технику электросоединений во всей установке

**■ Большая мобильность системы**

Использование точек доступа Wi-Fi позволяет улучшить такие характеристики системы как производительность, простота применения и мобильность