

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

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 684-685

Упак.	Кат. №	Другие информационные розетки
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 припаявающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	0 787 66	Контакты с припаявающимся коннектором служат для обеспечения специальной линии связи типа X21 между 2 удаленными установками
1	2 модуля 0 786 16	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 Оптическая розетка с адаптером 2 x ST Байонетное соединение (совместимо с STII)
1	0 786 17	Оптическая розетка с дуплексным адаптером SC С линейным подключением.
1	0 786 18	Оптическая розетка с дуплексным адаптером LC С линейным подключением
1	Белый 0 784 82	ИК управляющие механизмы Работа на базе закодированных инфракрасных сигналов
1	0 784 84	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 щелочными элементами питания 1,5 В - LR03
1	Серый 0 882 01	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



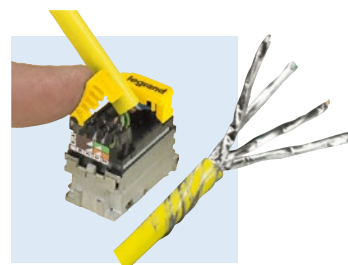
■ Для монтажа электрооборудования

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



■ Для вертикального монтажа

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



■ 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



■ Большая мобильность системы

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

● ● ● Стр.790