

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. №	Другие информационные розетки
	2 модуля	Разъем SUB D
1	0 787 65	Контакты с заворачивающимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	0 787 67	Контакты с припаяющимся коннектором служат для обеспечения серийной связи типа RS 232
1	0 787 66	Контакты с припаяющимся коннектором служат для обеспечения специальной линии связи типа X21 между 2 удаленными установками
	2 модуля	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	0 786 16	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
		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 щелочными элементами питания 1,5 В - LR03
1	0 784 82	Белый 1 канал
1	0 784 84	Белый 3 канала
		Мобильное дистанционное управление
		Дальность действия: 10 м Щелочные элементы питания 9 В - 6F22 (в комплект поставки не входят) 3 канала Поставляются с настенным креплением Разм.: 135 x 40 x 22 мм
1	0 882 01	Серый 3 канала
		Аксессуары
		Разъем для доступа к шине
10	0 787 34	Предназначен для подсоединения инструмента конфигурации

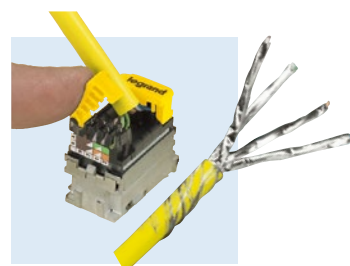
СКС LEGRAND

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 оптоволоконна 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