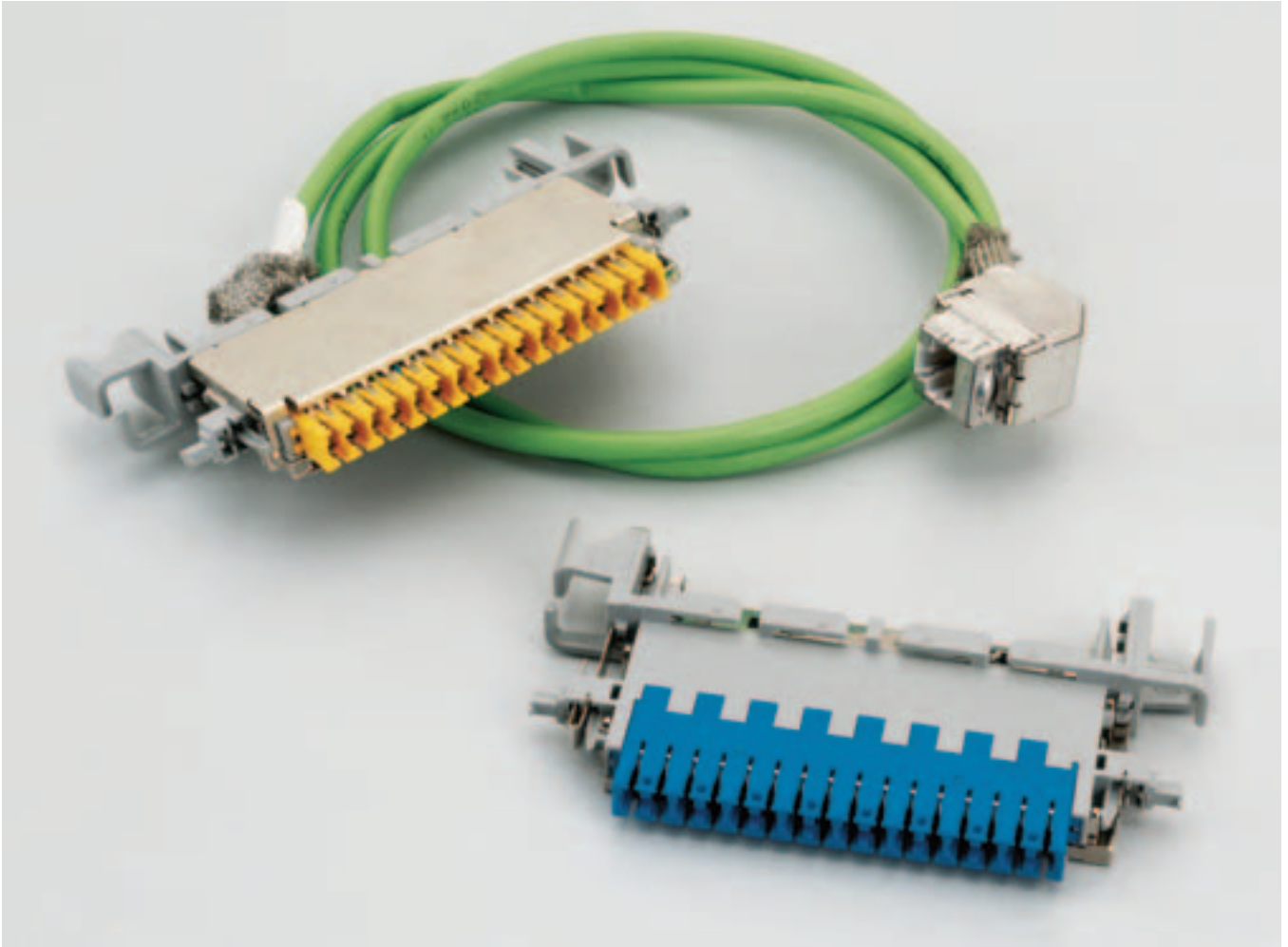


Цифровые кроссы RCP 2000



Цифровые кроссы предназначены для реализации кросс-соединений и распределения цифровых потоков E1 (2 Мбит/с), E2 (8 Мбит/с), E3 (34 Мбит/с) и выше (до 155 Мбит/с). Цифровые кроссы RCP 2000 выполнены в индустриальном стандарте и охватывают диапазон от небольших настенных распределительных коробок до стационарных кроссов на сотни тысяч соединений.

Отличительной особенностью кросса является модульный подход с использованием плит RCP 2000, обеспечивающих максимальную гибкость при изменении требований заказчика. Это означает, что кроссовая панель даже с минимальным набором плит осуществляет необходимые соединения. Дальнейшее заполнение плитой может происходить по мере необходимости.

Заземляющие пружины с обеих сторон платы используются для подключения экранированных проводников и заземления. Заземляющий гребень служит для заземления шнуров.

Плиты RCP 2000 имеют конструкцию и габаритные размеры, аналогичные телефонным плитам STG, поэтому их можно монтировать в имеющихся распределительных шкафах и коробках, а также на конструкциях головного кросса. Следовательно, на одной конструкции можно располагать как цифровой, так и обычный кросс. Дополнительные возможности цифровых кроссов – временные соединения патчкордами, тестирование с

разрывом линии и без разрыва, светодиодная индикация работы линии, переключение цепей от внешнего сигнала управления, защита от посторонних токов и высокого напряжения.

Кросс может содержать как плиты под витую пару, так и переходные плиты с витой пары на коаксиальный кабель (для перехода от витой пары к коаксиальному кабелю применяются преобразователи сопротивления), RJ 45 и другие.

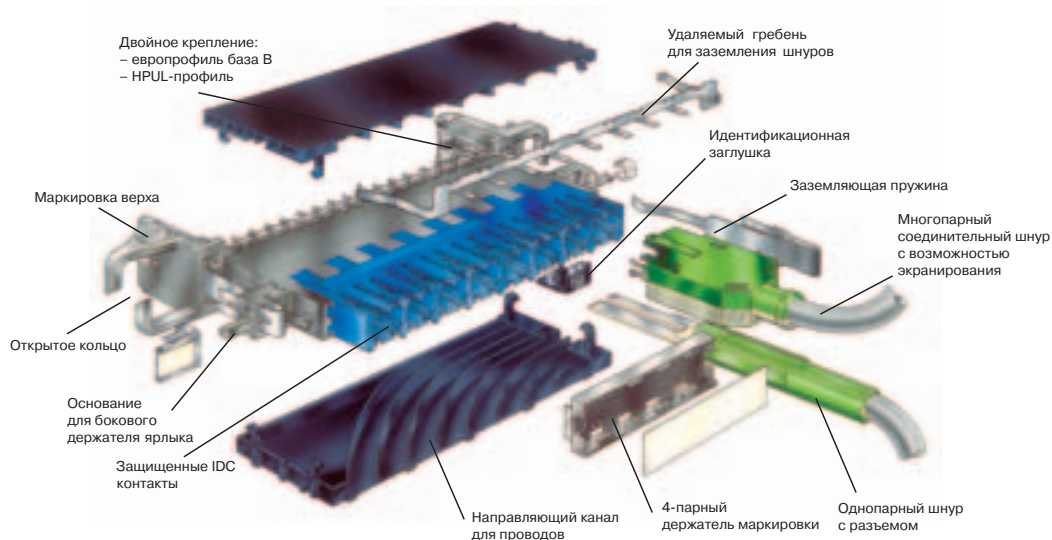
Кроме основных компонентов в состав кроссового оборудования компании ЗМ входят разнообразные модули защиты, инструменты, а также широкий набор кроссовых кабелей и соединительных шнуров.

Компания ЗМ выпускает различные варианты исполнения кроссовых панелей и рам как для витых пар, так и для коаксиальных кабелей.

При заказе оборудования нестандартных размеров и конфигураций обращайтесь в компанию ЗМ.

Преимущества:

- Распределение цифровых потоков E1 и т. д.;
- Качество передачи соответствует 5-й категории;
- Компактность (шаг монтажа 16 мм);
- Возможность установки на существующие кроссы;
- Защищенные IDC-контакты.



Информация для заказа

Описание	Артикул	Минимальный заказ, шт.
RCP 8P цифровой плинт с размыкаемыми контактами, категория 5, с пружинками заземления, боковое кабелирование, желтый (P45840DA)	FQ-1000-2153-1	80
RCP 8P FTP цифровой плинт с размыкаемыми контактами, категория 6, с пружинками заземления, тыльное кабелирование, желтый (P46840DF)*	FQ-1000-2632-4	80
RCP 8P FTP цифровой плинт с размыкаемыми контактами, категория 6, с пружинками заземления, боковое кабелирование, желтый (P46840CE)*	FQ-1000-2630-8	80
RCP 8P FTP цифровой плинт с размыкаемыми контактами, категория 6, с пружинками заземления, тыльная кроссировка ленточным кабелем, желтый (P46840DA)*	FQ-1000-2631-6	80
Заземляющая гребенка для плинта RCP (20 шт. в упаковке) (P44503AB)	FQ-P445-03AB-6	1
Соединительный шнур для плинта RCP, 1 пара, 120 Ом, LSOH, 1 м (P39771D5)	FQ-1000-2279-4	10
Монтажный профиль для 19" рам, 3U, 26 плинтов RCP (P33040AA)	FQ-P330-40AA-4	1
Врезной инструмент STG (C234030A)	FQ-1000-2482-4	10
Врезной инструмент, универсальный STG-KRONE-SIEMENS (C234037A)	FQ-1000-2744-7	10
Набор лезвий для врезного инструмента STG (10 шт. в упаковке) (C234043A)	FQ-C234-043A-6	1

*Также возможна поставка плинтов синего, зеленого, красного и белого цветов.

Рамы CIPE

Для варианта настенной компоновки оптимальным решением является использование рам CIPE, в комплект поставки которых включено все необходимое для монтажа «под ключ», включая профили, набор винтов для сборки, кронштейны для крепления на стену и открытые кольца для протяжки кроссировок.

Описание	длина	Размеры глубина	ширина
CIPE 2x18 посадочных мест	310	135	450
CIPE 2x28 посадочных мест	460	135	450
CIPE 2x65 посадочных мест	1060	135	450
CIPE 2x124 посадочных места	2000	135	450



Переходной коаксиальный плинт



Кроссовая панель BCC/E



Настенная кроссовая рама CIPE