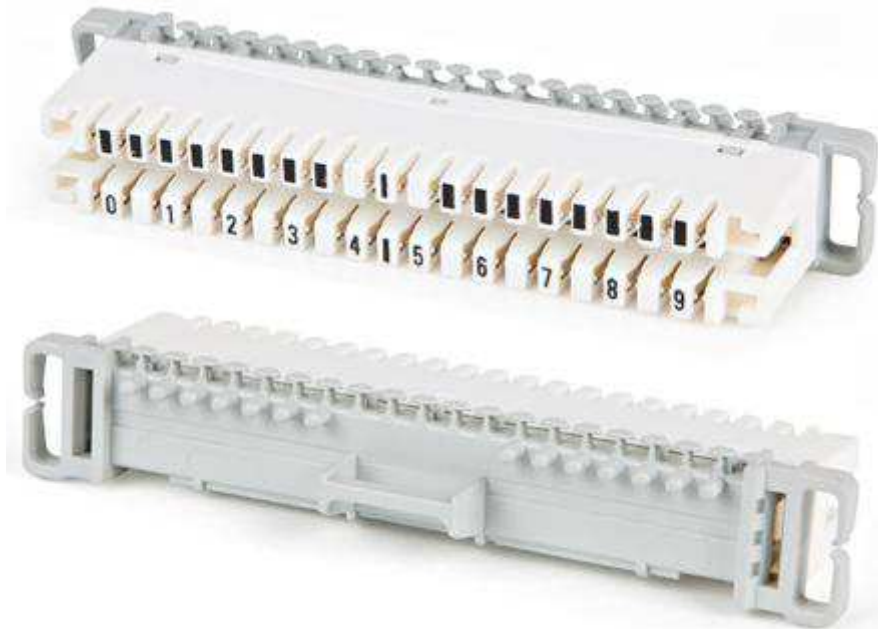


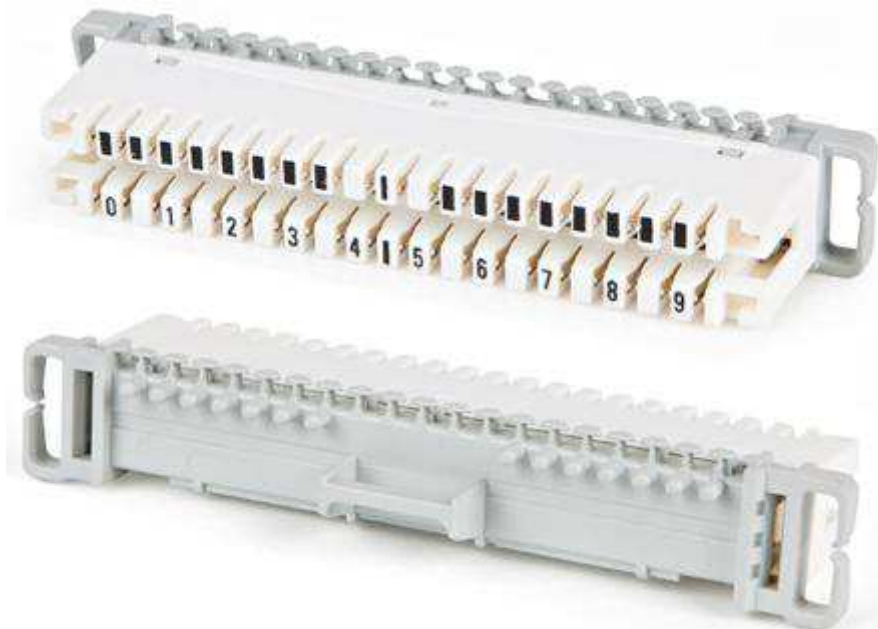
# Плинты

## Плинты для телефонии



Плинты являются главной коммутационной единицей телефонного кросса. Различают плинты размыкаемые (с нормально замкнутыми контактами) и соединительные (с неразмыкаемыми контактами). Основными характеристиками плинтов являются: тип контактов, количество пар и вариант крепления плинта в кроссе.

## Плинты размыкаемые (нормально замкнутые)

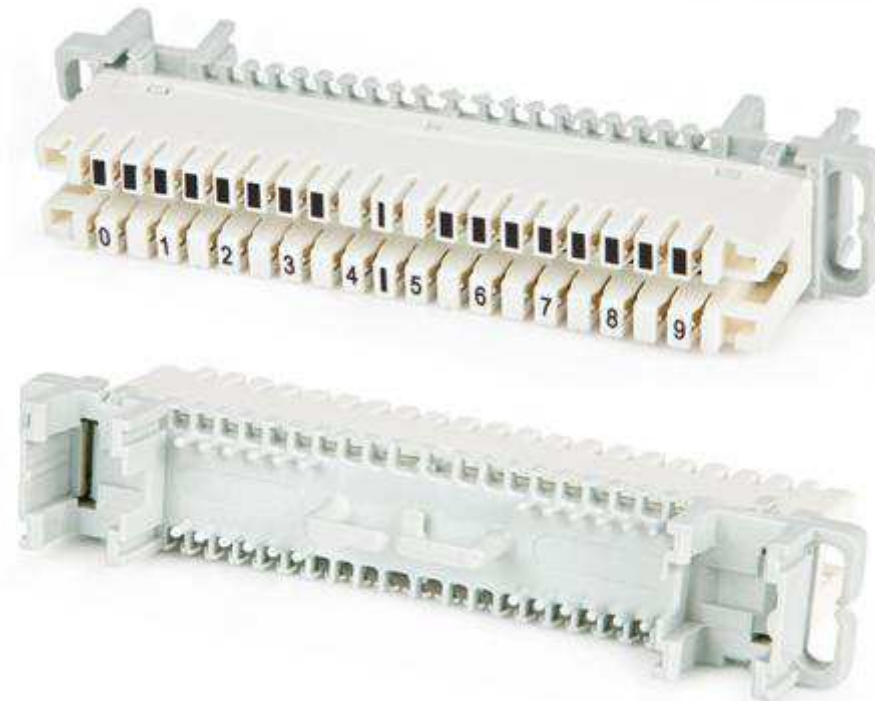


(/catalog/cross/img/big/krn-plint-

02.jpg)

Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, маркировка 0-9

**KR-PL-10-BRK-0**



(<http://www.hyperline.ru/catalog/cross/img/big/krn-plint-04-.jpg>)

Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, для крепления на штанге, маркировка 0-9

### **KR-PLP-10-BRK-0**

Чертеж ([http://www.hyperline.ru/img/sx\\_kr-plp-brk.jpg](http://www.hyperline.ru/img/sx_kr-plp-brk.jpg))

Размыкаемые плинты с нормально замкнутыми контактами обеспечивают возможность разрыва цепи с помощью размыкающих вставок ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/aksessuary/](#)) на одну или десять пар. Защита от перенапряжений обеспечивается установкой на плинты таких элементов защиты, как кассеты с разрядниками ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/zashchita/](#)). Применяются на АТС для временного отключения абонентов, а также при необходимости обеспечить раздельное тестирование входного и выходного оборудования размыкающими тестовыми шнурами ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/shnury-testovye/](#)) KR-CABLE-6P4C или KR-CABLE-CRO4.

Для выпускаемых плинтов возможно два варианта маркировки пар, нанесенной на кроссировочной стороне корпуса: (0...9) или (1...0). Вариант маркировки кодируется в партномере соответственно цифрами «0» и «1». Например: KR-PL-10-BRK-0 (маркировка 0-9) или KR-PL-10-BRK-1 (маркировка 1-0).

Плинты варианта исполнения KR-PLP отличаются от KR-PL только наличием у них специальных зажимов для крепления на монтажные рамы с круглыми штангами KR-19-FRAME-PLP-180 ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/ramy-dlya-krepleniya-plintov/](#)). Кроме того, плинты всех вариантов исполнений могут устанавливаться на рамы (хомуты) для крепления плинтов ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/ramy-dlya-krepleniya-plintov/](#)) серий KR-FRAME и KR-19-FRAME, а также размещаться в распределительных коробках ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/raspredelitelnye\\_korobki/](#)) KR-INBOX.

## Плинты соединительные (неразмыкаемые)



(/catalog/cross/img/big/krn-plint-



01.jpg)

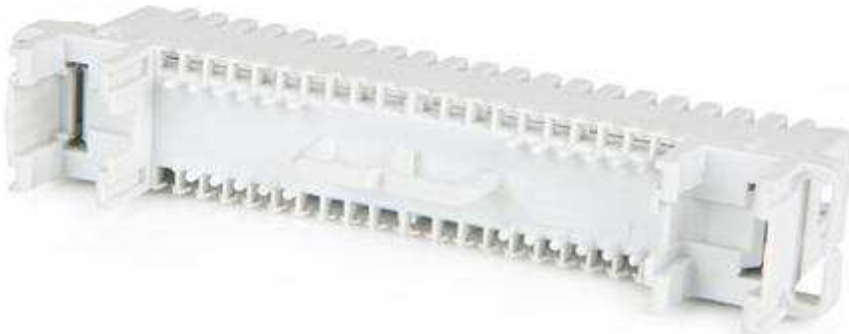
Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, маркировка 0-9

**KR-PL-10-CON-0**

Чертеж (/img/sx\_kr-brk.jpg)



(/catalog/cross/img/big/krn-plint-



03.jpg)

Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, для крепления на штанге, маркировка 1-0

**KR-PLP-10-CON-1**

Чертеж (/img/sx\_kr-plp-con.jpg)

Соединительные (неразмыкаемые) плинты не позволяют размыкать пары, обеспечивая постоянное соединение. Тестирование соединений при этом может проводиться с использованием тестовых шнурков ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/shnury-testovye/](#)) ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/shnury-testovye/](#)) KR-CABLE-6P2C или KR-CABLE-CRO2. Возможна также установка комплексной защиты от перенапряжений в виде кассет с разрядниками ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/zashchita/](#)). Применяются в случаях обычного терминирования кабелей, не предусматривающего разрыва соединений.

Для выпускаемых плинтов возможно два варианта маркировки пар, нанесенной на кроссировочной стороне корпуса: (0...9) или (1...0). Вариант маркировки кодируется в партномере соответственно цифрами «0» и «1». Например: KR-PL-10-CON-0 (маркировка 0-9) или KR-PL-10-CON-1 (маркировка 1-0).

Плнты варианта исполнения KR-PLP отличаются от KR-PL только наличием у них специальных зажимов для крепления на монтажные рамы с круглыми штангами KR-19-FRAME-PLP-180 ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/ramy-dlya-krepleniya-plintov/](#)). Кроме того, плинты всех вариантов исполнений могут устанавливаться на рамы (хомуты) для крепления плинтов ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/ramy-dlya-krepleniya-plintov/](#)) серий KR-FRAME и KR-19-FRAME, а также размещаться в распределительных коробках ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/raspredelitelnye\\_korobki/](#)) KR-INBOX.

## Особенности и преимущества

## Характеристики и материалы

### • Простая и удобная установка

Экономится время монтажа, обеспечивается удобное снятие плинтов. Доступно исполнение плинтов KR-PLP со специальными зажимами для крепления на раму с круглыми штангами KR-19-FRAME-PLP-180

### • Вспомогательные лабиринтные выступы

Возможна предварительная укладка жил без необходимости немедленного подключения

### • Кольца для организации кабелей

Обеспечивается аккуратный подвод кабелей с левой и правой стороны плинта

### • Отчетликая цифровая маркировка

Маркировка пар с кроссировочной стороны плинта выполнена методом тиснения

### • Отверстия для дополнительной маркировки

На левой и правой стороне плинта имеются отверстия для дополнительных цифровых табличек, используемых для идентификации и администрирования множества плинтов в окончном устройстве

Партномер	KR-PL-10-BRK- 	KR-PL-10-CON- 	KR-PLP-10-BRK- 	KR-PLP-10-CON- 
Тип плинта	размыкаемый	соединительный	размыкаемый	соединительный
Тип контактов	нормально замкнутые	неразмыкаемые	нормально замкнутые	неразмыкаемые
Количество пар	10	10	10	10

<b>Маркировка пар</b>	<b>0 – «0...9»</b> <b>1 – «1...0»</b>	<b>0 – «0...9»</b> <b>1 – «1...0»</b>	<b>0 – «0...9»</b> <b>1 – «1...0»</b>	<b>0 – «0...9»</b> <b>1 – «1...0»</b>		
<b>Вариант крепления</b>	монтажные хомуты (рамы)		монтажные хомуты (рамы)/ монтажные штанги/ DIN-рейка с адаптером			
<b>Материалы</b>	Корпус: основание	полибутилентерефталат (PBT) / поликарбонат (PC)				
	Корпус: верхняя часть	АБС-пластик (ABS, UL 94V-0)				
	Контакты	фосфористая бронза с покрытием сплавом олова				

## Информация для заказа

### Плинты размыкаемые (нормально замкнутые)

<b>KR-PL-10-BRK-0</b>	Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, маркировка 0-9
<b>KR-PL-10-BRK-1</b>	Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, маркировка 1-0
<b>KR-PLP-10-BRK-0</b>	Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, для крепления на штанге, маркировка 0-9
<b>KR-PLP-10-BRK-1</b>	Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, для крепления на штанге, маркировка 1-0

### Плинты размыкаемые (нормально замкнутые)

<b>KR-PL-10-CON-0</b>	Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, маркировка 0-9
<b>KR-PL-10-CON-1</b>	Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, маркировка 1-0
<b>KR-PLP-10-CON-0</b>	Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, для крепления на штанге, маркировка 0-9
<b>KR-PLP-10-CON-1</b>	Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, для крепления на штанге, маркировка 1-0