

## Держатель для маркировки кабеля - КМК НР (29Х8) - 0830721

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)

Держатель для маркировки кабеля, прозрачный, без маркировки, тип монтажа: Монтаж кабельной стяжкой, диаметр кабеля:  $\geq 6$  мм, размер маркировочного поля: 29 x 8 мм



### Преимущества для Вас

- Пластиковая маркировка для кабелей для вставных табличек, закрепляемая с помощью кабельной стяжки
- Пластмассовая кабельная маркировка для обозначения и стягивания проводников и кабелей, прокладываемых внутри помещения
- Они имеют специальные проушины для крепления кабельными стяжками
- Надписи наносятся на вставные таблички, которые для предотвращения загрязнения закрываются прозрачными крышками

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 725798
GTIN	4046356725798
Вес/шт. (без упаковки)	1,930 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	29 мм
Ширина (a)	8 мм
Высота (c)	29 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-40 °C

#### Общие сведения

Цвет	прозрачный
Исполнение	Комплект креплений

## Держатель для маркировки кабеля - КМК НР (29Х8) - 0830721

### Технические данные

#### Общие сведения

Составная часть	без галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	PC (поликарбонат)
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Тип монтажа, маркировка	Монтаж кабельной стяжкой
Результат	Испытание проведено
Класс I	3
Класс F	1
R22	HL 3
R24	HL 3

#### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 3
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 3