

## Держатель для маркировки кабеля - WM-CARRIER/B (48X10)LPR - 0830423


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: 48 x 10 мм



RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 716130
GTIN	4046356716130
Вес/шт. (без упаковки)	0,680 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	70 мм
Ширина (a)	14 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	10 °C

#### Общие сведения

Цвет	прозрачный
Исполнение	Комплект креплений
Составная часть	без галогенов
Материал	ПВХ / полиэфир
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

## Держатель для маркировки кабеля - WM-CARRIER/B (48X10)LPR - 0830423

### Технические данные

#### Общие сведения

Клей	Акрилат
Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам	VW PV 3.10.7:2005-02
Результат	Испытание проведено
Спецификация испытания на атмосферостойкость	согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Продолжительность испытания (часы)	96 ч
Результат испытания на стойкость к истиранию	Испытание проведено
Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Продолжительность испытания	96 ч
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO <sub>2</sub>	DIN 50018:2013-05
Климатические классы	AHT 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	Монтаж кабельной стяжкой

#### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------------	-----------------------------