

## Защита от прикосновения - EMPPR (27X15) - 0829535

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>)

Защита от прикосновения, Лист, прозрачный, без маркировки, тип монтажа: крепление в держателе маркировки, размер маркировочного поля: 27 x 15 мм



### Преимущества для Вас

- Высокая допустимая механическая и химическая нагрузка
- Подходит для длительного использования вне помещений
- Наклеивается или защелкивается с целью защиты маркировки CARRIER ...
- Очень толстый, но гибкий и прозрачный слой для защиты от прикосновений

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 614931
GTIN	4046356614931
Вес/шт. (без упаковки)	0,100 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	15 мм
Ширина (a)	27 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 70 °C
Рекомендуемые условия хранения	10-30 °C / 40-70 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в темном и прохладном месте.

#### Общие сведения

Цвет	прозрачный
Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

## Защита от прикосновения - EMPPR (27X15) - 0829535

### Технические данные

#### Общие сведения

Материал	ПВХ
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
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>	в соответствии с DIN 50018:2013-05
Климатические классы	АНТ 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	Испытание проведено
Толщина пленки	300 мкм
Тип монтажа, маркировка	крепление в держателе маркировки

#### Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0