

Фиксируемые таблички - US-EMP (35X15) RD CUS - 0830356

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>)

Фиксируемые таблички, возможен заказ: в виде карт, красный, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в держателе маркировки, размер маркировочного поля: 35 x 15 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 715904
GTIN	4046356715904
Вес/шт. (без упаковки)	14,860 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	15 мм
Ширина (a)	35 мм
Высота (c)	0,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-30 °C ... 80 °C
Рекомендуемые условия хранения	10-25 °C / 35-65 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в темном и прохладном месте.

Общие сведения

Цвет	красный
Составная часть	не содержит силикона
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	ПВХ
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	24

Фиксируемые таблички - US-EMP (35X15) RD CUS - 0830356

Технические данные

Общие сведения

Количество отдельных табличек в ряд	3
Печатные свойства	Термопечать
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD
	5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Красящая лента	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
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 ₂	в соответствии с DIN 50018:2013-05
Климатические классы	AHT 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	Испытание проведено
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Результат	Испытание проведено
Толщина пленки	500 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