

Фиксируемые таблички - US-EMP (27X18)



0828778

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0828778>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.

Фиксируемые таблички, Карта, белый, без надписи, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: фиксировать, размер маркировочного поля: 27 x 18 мм, Количество отдельных табличек: 21



Преимущества для вас

- Серия маркировки UniSheet US-EMP ... содержит маркеры для монтажа в разных рамках для табличек CARRIER EMP ...
- Маркеры в виде стандартных пластин легко, быстро и недорого маркируются с помощью THERMOMARK CARD
- Предварительно отштампованные маркеры и этикетки легко отделяются и просто монтируются
- На пластинах имеется место для описания функций

Технические характеристики

Характеристики изделий

Тип изделия	Маркировка устройств
Маркировка	
Количество отдельных табличек	21
Количество отдельных табличек в ряд	3
Технология маркировки	
Устройство	5146464 THERMOMARK CARD 5146451 THERMOMARK CARD-US-MAG1
Красящая лента	0801371 THERMOMARK-RIBBON 110-TC
Печатные свойства	Термопечать

Монтаж

Тип монтажа	фиксировать
-------------	-------------

Спецификации материала

Соответствие требованиям RoHS	да
Толщина пленки	500 мкм
Цвет	белый
Материал	ПВХ ПВХ
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Составная часть	не содержит силикона

Экологические условия и условия эксплуатации

Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам

Испытание на вещества, препятствующие смачиванию краской (соответствие LABS)	VW PV 3.10.7:2005-02
Результат	Испытание пройдено

Устойчив к УФ-излучению

Спецификации по испытанию	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (в соответствии с данным стандартом)
Результат	Испытание пройдено
Продолжительность испытания	96 ч

Стойкость надписей к истиранию

Спецификации по испытанию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (частично)
Изопропанол [CAS № 67-63-0]	Испытание пройдено
n-гексан [CAS № 110-54-3]	Испытание пройдено

Фиксируемые таблички - US-EMP (27X18)



0828778

<https://www.phoenixcontact.com/pc/produkty/0828778>

Вода + промывочный бензин [CAS № 64742-82-1]	Испытание пройдено
---	--------------------

Испытание на образование конденсата при переменном климате в среде, содержащей диоксид серы

Спецификации по испытанию	DIN 50018:2013-05 (в соответствии)
Результат	Испытание пройдено
Климатические классы	АНТ 1,0 S
Циклы	2

Испытание в атмосфере солевого тумана

Спецификации по испытанию	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Результат	Испытание пройдено

Условия окружающей среды

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.
Рекомендованная температура окружающей среды (хранение/транспортировка)	10 °C ... 25 °C
Рекомендованная влажность воздуха (хранение/транспортировка)	35 % ... 65 %

Размеры

Ширина	27 мм
Высота	0,5 мм
Длина	17,6 мм

Стандарты и предписания

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

Phoenix Contact 2023 © — все права сохранены
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 (0) 5235-3 00
info@phoenixcontact.com