

Маркер для кабелей - WMTB HF (40X12)R DBU CUS - 0802995

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>)



Маркер для кабелей, возможен заказ: построчно, синий, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: Монтаж кабельной стяжкой, диаметр кабеля: ≥ 6 мм, размер маркировочного поля: 40 x 12 мм

Преимущества для Вас

- Маркер оснащен двумя крепежными проушинами, через которые он крепится к проводнику с помощью кабельных стяжек РКВ...



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 891066
GTIN	4046356891066
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	40 мм
Ширина (a)	10 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 80 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

Общие сведения

Цвет	синий
Исполнение	рулон
Составная часть	без галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	полиуретан
Соответствие требованиям RoHS	да

Маркер для кабелей - WMTB HF (40X12)R DBU CUS - 0802995

Технические данные

Общие сведения

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	1000
Количество отдельных табличек в ряд	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
Указание	Данные не учитывают цветостойкость материала.
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 надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	Монтаж кабельной стяжкой

Стандарты и предписания

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