

Маркировка для проводов - UC-WMC 7,5 (23X8) GN - 0818959

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>)




Маркировка для проводов, Пластина, зеленый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, тип монтажа: защелкивание, диапазон диаметра кабеля: 5 ... 7,5 мм, размер маркировочного поля: 23 x 8 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Серия маркировки UniCard UC-WMC... предлагает маркеры для нестираемой маркировки управляющих проводов вплоть до проводов с защитной оболочкой большого диаметра
- ✓ Ручной монтаж
- ✓ Крепление с помощью зажимов также после подсоединения
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- ✓ Маркеры в виде стандартных пластин просто и быстро маркируются с помощью BLUEMARK LED
- ✓ Надписи на двух маркировочных поверхностях без проблем читаются
- ✓ Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций
- ✓ Маркеры разрешают нанесение надписи в несколько строк

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 135108
GTIN	4046356135108
Вес/шт. (без упаковки)	10,020 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	23 мм
Ширина (a)	8 мм
Диаметр кабеля	5 мм ... 7,5 мм

Окружающие условия

Маркировка для проводов - UC-WMC 7,5 (23X8) GN - 0818959

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 120 °C
---	-------------------

Общие сведения

Цвет	зеленый
Исполнение	Формат карточки
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Материал	PA
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	6
Количество отдельных табличек в ряд	2
Печатные свойства	UV-LED-технология
	Плоттер
Устройство	5147999 BLUEMARK CLED
	5144615 CMS-P1-PLOTTER
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 надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	защелкивание
Результат	Испытание проведено
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	28,2%
Класс I	3
Класс F	2
R22	HL 1 - HL 2
R23	HL 1 - HL 2
R24	HL 1 - HL 2
Сечение, мин.	6 мм²
Сечение, макс.	16 мм²
AWG мин.	10
AWG макс.	6

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2

Маркировка для проводов - UC-WMC 7,5 (23X8) GN - 0818959

Технические данные

Стандарты и предписания

Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2