

Маркировочные кольца для проводников - UCT-WMS 3,2 (12X4) YE CUS - 0829952

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>)



Маркировочные кольца для проводников, возможен заказ: в пластинах, желтый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: надевание, для клемм шириной: 5,2 мм, диапазон диаметра кабеля: 1,5 ... 3,2 мм, размер маркировочного поля: 12 x 4 мм

Преимущества для Вас

- Серия маркировки UniCard UCT-WMS ... включает в себя маркеры с отверстиями для провода
- Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору
- На пластинах имеется место для описания функций
- Маркеры разрешают нанесение надписи в несколько строк



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 609975
GTIN	4046356609975
Вес/шт. (без упаковки)	11,790 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	12 мм
Ширина (a)	4,3 мм
Высота (c)	5,8 мм
Диаметр кабеля	1,5 мм ... 3,2 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 120 °C
Рекомендуемые условия хранения	23 °C / 50 % относительной влажности воздуха. Рекомендуется хранение в оригинальной упаковке в сухом и темном месте.

Общие сведения

Маркировочные кольца для проводников - UCT-WMS 3,2 (12X4) YE CUS - 0829952

Технические данные

Общие сведения

Указание	Надписи в соответствии с требованиями заказчика
Цвет	желтый
Исполнение	Формат карточки
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	PC V0
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	55
Количество отдельных табличек в ряд	11
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	надевание
Результат	Испытание проведено
Кислородный индекс (DIN EN ISO 4589-2)	32,4 %
R22	HL 1 - HL 3
R23	HL 1 - HL 3
R24	HL 1 - HL 3

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3