

## Маркировочные кольца для проводников - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) GN CUS - 0830218

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, зеленый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: надевание, для клемм шириной: 5,2 мм, диапазон диаметра кабеля: 2,5 ... 4,7 мм, размер маркировочного поля: 12 x 5,5 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
- ✓ Маркеры разрешают нанесение надписи в несколько строк
- ✓ Их формат автоматически обеспечивает точную распечатку в соответствии с положением
- ✓ На пластинах имеется место для описания функций



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 629829
GTIN	4046356629829
Вес/шт. (без упаковки)	16,270 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	12 мм
Ширина (a)	5,5 мм
Высота (c)	7,1 мм
Диаметр кабеля	2,5 мм ... 4,7 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.

# Маркировочные кольца для проводников - UCT-WMS 4,7 (12X5,5) GN CUS - 0830218

## Технические данные

### Общие сведения

Указание	Надписи в соответствии с требованиями заказчика
Цвет	зеленый
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	45
Количество отдельных табличек в ряд	9
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