

Маркировка для клеммных модулей - UCT1-TMF 6 RD CUS - 0829725

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 клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, красный, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, размер маркировочного поля: 5,2 x 5,45 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Серия UniCard UCT1-TMF... содержит маркеры для клемм Weidmüller, Wago, ABB (entrelec), Contactclip и Klemsan
- ✓ Нанесение надписей: PhoenixContact наносит надписи на маркеры UniCard по вашему выбору



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 598781
GTIN	4046356598781
Вес/шт. (без упаковки)	10,730 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	5,2 мм
Ширина (a)	5,45 мм
Высота (c)	2,36 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

Указание	Нанесение надписей с помощью термопечатающего принтера
Цвет	красный
Исполнение	плоский
Составная часть	не содержит силикона и галогенов

Маркировка для клеммных модулей - UCT1-TMF 6 RD CUS - 0829725

Технические данные

Общие сведения

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	Поликарбонат
	Поликарбонат
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	60
Количество отдельных табличек в ряд	10
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 мин.
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	крепление в плоских пазах для табличек
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