

Маркировка для клемм серии SNK производства ABB - UCT6M-TM 5 CUS - 0830762

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 клемм серии SNK производства ABB, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 5,2 мм, размер маркировочного поля: 4,17 x 11,3 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 745789
GTIN	4046356745789
Вес/шт. (без упаковки)	11,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	11,9 мм
Ширина (a)	4,77 мм
Высота (c)	2,7 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.

Общие сведения

Цвет	белый
Исполнение	высоко
Составная часть	не содержит силикона, галогенов и кадмия
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	Поликарбонат
Соответствие требованиям RoHS	да

Маркировка для клемм серии SNK производства ABB - UCT6M-TM 5 CUS - 0830762

Технические данные

Общие сведения

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	60
Количество отдельных табличек в ряд	12
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	крепление в высоких 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