

Маркеры для концевых фиксаторов - UCT-EM (30X5) YE - 0830340

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>)



На рисунке показан вариант белого цвета

Маркеры для концевых фиксаторов, Пластина, желтый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, тип монтажа: крепление в держателе маркировки, размер маркировочного поля: 30 x 5 мм



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4046356720762
Вес/шт. (без упаковки)	9,100 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	30 мм
Ширина (a)	5 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Цвет	желтый
Составная часть	не содержит силикона и галогенов
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал	Поликарбонат
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	24
Количество отдельных табличек в ряд	8

Маркеры для концевых фиксаторов - UCT-EM (30X5) YE - 0830340

Технические данные

Общие сведения

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):2002-08
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	крепление в держателе маркировки
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