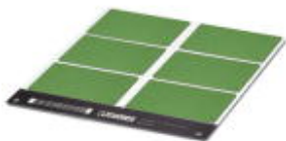


Маркеры для устройств - LS-EMSP-AL (75,6X54) GN - 0831650

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>)

Маркеры для устройств, Алюминиевая табличка, зеленый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, тип монтажа: винты, заклепки, размер маркировочного поля: 75,6 x 54 мм



Преимущества для Вас

- Алюминиевая маркировка оборудования для крепления винтами или заклепками



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 925907
GTIN	4046356925907
Вес/шт. (без упаковки)	91,140 GRM

Технические данные

Размеры

Длина (b)	53,7 мм
Ширина (a)	85,6 мм
Диаметр отверстий	3,20 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
---	------------------

Общие сведения

Цвет	зеленый
Составная часть	не содержит силикона, галогенов и кадмия
Материал	Алюминий
Соответствие требованиям RoHS	да
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	6

Маркеры для устройств - LS-EMSP-AL (75,6X54) GN - 0831650

Технические данные

Общие сведения

Печатные свойства	Непосредственное нанесение маркировки лазером
Устройство	0831831 TOPMARK LASER
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
Процесс	Искусственное облучение ксеноновой дуговой лампой
Продолжительность испытания (часы)	96 ч
Указание	Данные не учитывают цветостойкость материала.
Результат испытания на стойкость к истиранию	Испытание проведено
Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана	DIN EN 60068-2-11:2000-02
Процесс	A
Продолжительность испытания	96 ч
Указание	Данные не учитывают цветостойкость материала.
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO ₂	DIN 50018:2013-05
Климатические классы	AHT 1,0 S
Циклы	2
Результат испытания в атмосфере конденсационной влаги	Испытание проведено
Спецификация испытания надписей на стойкость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
Результат	Испытание проведено
Тип монтажа, маркировка	винты, заклепки

Стандарты и предписания

Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------------	-----------------------------