

Маркеры для устройств - LS-EMSP-AL (50X30) OG CUS - 0831927

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, возможен заказ: поштучно, оранжевый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, тип монтажа: винты, заклепки, размер маркировочного поля: 50 x 30 мм



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 930604
GTIN	4046356930604
Вес/шт. (без упаковки)	9,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина (b)	29,8 мм
Ширина (a)	59,7 мм
Диаметр отверстий	3,20 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Цвет	оранжевый
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	10
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

Маркеры для устройств - LS-EMSP-AL (50X30) OG CUS - 0831927

Технические данные

Общие сведения

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	АНТ 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)
--------------------------	-----------------------------