

## Маркеры для устройств - LS-EMSP-V4A (39X15) - 0831653

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, Пластина из высококачественной стали, серебристый, без маркировки, маркируется с помощью: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, тип монтажа: винты, заклепки, размер маркировочного поля: 39 x 15 мм



## Преимущества для Вас

☑ Стальная табличка для маркировки оборудования, крепление при помощи винтов или заклепок



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 046356 925914
GTIN	4046356925914
Вес/шт. (без упаковки)	111,930 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	14,8 мм
Ширина (а)	48,7 мм
Диаметр отверстий	3,20 мм

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-80 °C 400 °C

#### Общие сведения

Цвет	серебристый
Составная часть	не содержит силикона, галогенов и кадмия
Материал	V4A
Устойчивость к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Количество отдельных табличек	24
Печатные свойства	Непосредственное нанесение маркировки лазером



# Маркеры для устройств - LS-EMSP-V4A (39X15) - 0831653

### Технические данные

### Общие сведения

Устройство	0831831 TOPMARK LASER
Спецификация испытания на атмосферостойкость	VW PV 3.10.7:2005-02
Продолжительность испытания (часы)	96 ч
Результат испытания на стойкость к истиранию	Испытание проведено
Спецификация испытания в атмосфере солевого тумана	согласно DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Продолжительность испытания	96 ч
Результат испытания в атмосфере солевого тумана	Испытание проведено
Спецификация испытания в переменной атмосфере конденсационной влаги с содержанием SO2	в соответствии с 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)
--------------------------	-----------------------------

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com