

ТАВРАСК 15Х6



Изображение аналогичное

TabPack состоит из пустых этикеток удобного формата для маркировки на месте фломастером или шариковой ручкой.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Маркировка оборудования, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 мм, желтый |
| Заказ № | 1686120000 |
| Тип | ТАВРАСК 15Х6 |
| GTIN (EAN) | 4008190492427 |
| Кол. | 1 Штука |

ТАВРАСК 15X6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 0.08 mm | Глубина (дюймов) | 0.0031 inch |
| Высота | 6 mm | Высота (в дюймах) | 0.2362 inch |
| Ширина | 15 mm | Ширина (в дюймах) | 0.5906 inch |
| Масса нетто | 29.04 g | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -29...80 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

| | | | |
|--|---|-------------------|--|
| Клей | Сополимер акрила, полученный непрерывным способом | | |
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 4 | | |
| Количество на лист | 100 | | |
| Исполнение | самоклеящийся | | |
| Ширина | 15 mm | | |
| Температурный диапазон, макс.. | 80 °C | | |
| Температурный диапазон, мин. | -29 °C | | |
| Цветовой код | желтый | | |
| Галогены | Нет | | |
| Основной материал | Ткань, акриловое покрытие | | |
| Напечатанные символы | без | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | 1000 | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | Лист с этикетками | |
| | Количество сочетаний в упаковочной единице | 10 | |
| | Количество маркировочных элементов на комбинацию | 100 | |
| Сертификация по стандарту UL 969 | Нет | | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 Label sheet = 100 Device markers | | |
| Температурный диапазон вставки | -29...80 °C | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | EC001288 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |