

#### **EL 12 MM SW 30M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









#### Индивидуальная маркировка: EL

Бесчисленные вариации маркировочных элементов MultiMark превращают их в экономичную альтернативу традиционным традиционным вариантам маркировки. При любой заданной ширине высота может быть точно задана с помощью программного обеспечения для получения необходимого по размеру маркировочного элемента. Для индивидуальной обрезки этикеток по указанному размеру используется лезвие. Идеальный вариант для производства больших этикеток для функциональных блоков или клеммных колодок.

# Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

#### Основные данные для заказа

Исполнение	ТНМ, Маркировочные элементы для устройств,	
	{Reference (AttributeDefinition) not found:	
	pAttr74196859207437}, черный	
Номер для заказа	<u>2528380000</u>	
Тип	EL 12 MM SW 30M	
GTIN (EAN)	4050118539271	
Кол.	1 Шт.	
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>	

## Справочный листок технических данных



#### **EL 12 MM SW 30M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Глубина	0,1 мм	Глубина (дюймов)	0,004 inch
Длина	30 000 мм	 Длина (в дюймах)	1 181,1 inch
Масса нетто	106 g		

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...120 °C

#### Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

#### Общие данные

Галогены	Нет	Длина	30 000 мм
Исполнение	без содержания	Класс пожаростойкости UL 94	
	галогенов,		V 0
	самоклеящийся		V-0
Клей		Количество маркировочных элементов 1 Этикетки на катушке	
		на комбинацию	= Маркировочные
	Акрилат, клейкие		элементы для устройств
Количество на один рулон	1	 Материал	Полиэстер
Сертификация по стандарту UL 969	Да	Температурный диапазон вставки	-40120 °C
Температурный диапазон, макс	120 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	черный		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

#### Важное примечание

Сведения об изделии Требуется внешний держатель рулона 1302920000

#### Сертификаты

ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Технические данные <u>EPLAN</u>

## Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### **EL 12 MM SW 30M**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

