

THM EL VIN 38 WS 30M

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

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Индивидуальная маркировка: EL

Бесчисленные вариации маркировочных элементов MultiMark превращают их в экономичную альтернативу 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.

Основные данные для заказа

Исполнение	THM, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	1105560000
Тип	THM EL VIN 38 WS 30M
GTIN (EAN)	4032248880775
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:09:43 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

THM EL VIN 38 WS 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	38 мм	Высота (в дюймах)	1,496 inch
Глубина	0,08 мм	Глубина (дюймов)	0,003 inch
Длина	30 000 мм	Длина (в дюймах)	1 181,1 inch
Масса нетто	380 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Да

Общие данные

Галогены	Да	Длина	30 000 мм
Исполнение	В виде бесконечной ленты, самоклеящийся	Класс пожаростойкости UL 94	НВ
Клей	Полиакрилат, клейкие	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Этикетки на катушке = Маркировочные элементы для устройств
Количество на лист	1	Количество на один рулон	1
Материал	Пленка виниловая	Метод выполнения печати	Метод термопереноса
Сертификация по стандарту UL 969	Нет	Температурный диапазон вставки	-40...80 °C
Температурный диапазон, макс..	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый		

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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)

THM EL VIN 38 WS 30M

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

www.weidmueller.com

Изображения

