

THM EL 100 WS 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.

Основные данные для заказа

Исполнение	THM, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	1420010000
Тип	THM EL 100 WS 30M
GTIN (EAN)	4050118223477
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	<u>2599430000</u> <u>2599440000</u>

Дата создания 7 апреля 2021 г. 21:05:04 CEST

Справочный листок технических данных



THM EL 100 WS 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ы и	массы
--------	-----	-------

Высота	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Глубина	0,08 мм	Глубина (дюймов)	0,003 inch
Длина	30 000 мм		1 181,1 inch
Масса нетто	485 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...150 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Галогены	Нет	Длина	30 000 мм
Исполнение	В виде бесконечной	Класс пожаростойкости UL 94	
	ленты, самоклеящийся		V-0
Клей		Количество маркировочных элементов 1 Этикетки на катушке	
		на комбинацию	= Маркировочные
	Акрилат, клейкие		элементы для устройств
Количество на лист	1	Количество на один рулон	1
Материал	Полиэстер	Метод выполнения печати	Метод термопереноса
Сертификация по стандарту UL 969	Да	Температурный диапазон вставки	-40150 °C
Температурный диапазон, макс	150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по		Цветовой код	
сопротивлению	9		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 <u>EPLAN, WSCAD</u>

Справочный листок технических данных



THM EL 100 WS 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



THM EL 100 WS 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Дата создания 7 апреля 2021 г. 21:05:04 CEST