## Weidmüller 🏖

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Индивидуальная маркировка: EL

**EL 15 MM WS 30M** 

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

ТНМ, Маркировочные элементы для устройств,
15 x , белый
<u>2006590000</u>
EL 15 MM WS 30M
4050118391626
1 Штука

1 Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
<b></b>	0.1	Face (and the same)	0.0000 in all
Глубина	0.1 mm 15 mm	Глубина (дюймов)	0.0039 inch
Высота	30000 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch 1181.1 inch
Длина Масса нетто		Длина (в дюймах)	1181.1 inch
масса нетто	80 g		
Температуры			
Температурный диапазон вставки	-40120 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt <sup>q</sup>	%	
Маркировочные элементы д	<b>ц</b> ля устройств		
Галогены	Нет		
Общие данные			
Клей	Акрилат, клейкие	Исполнение	без содержания
			галогенов, самоклеящийся
V			
класс пожаростоикости OL 94	V-0	Температурный диапазон, макс	120 °C
	V-0 -40 °C	Температурный диапазон, макс Цветовой код	120 °C белый
Гемпературный диапазон, мин.		_	
Гемпературный диапазон, мин. Галогены	-40 °C	Цветовой код	белый
Температурный диапазон, мин. Галогены Основной материал	-40 °С Нет	Цветовой код Длина	белый 30000 mm без
Температурный диапазон, мин. Галогены Основной материал Сертификация по стандарту UL 969	-40 °C Нет Полиэстер	Цветовой код Длина Напечатанные символы	белый 30000 mm без THM MULTIMARK, THM
Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки Классификации	-40 °C Нет Полиэстер Да	Цветовой код Длина Напечатанные символы совместимый принтер	белый 30000 mm без THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
Температурный диапазон, мин. Галогены Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки	-40°C Нет Полиэстер Да -40120°C	Цветовой код Длина Напечатанные символы совместимый принтер Количество на один рулон	белый 30000 mm без THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS 1
Температурный диапазон, мин. Галогены Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки Классификации	-40°C Нет Полиэстер Да -40120°C	Цветовой код Длина Напечатанные символы совместимый принтер Количество на один рулон ЕТІМ 7.0	белый 30000 mm без THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS 1
Температурный диапазон, мин. Галогены Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0	-40°C Нет Полиэстер Да -40120°C	Цветовой код Длина Напечатанные символы совместимый принтер Количество на один рулон  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	белый 30000 mm без THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS 1  EC001288 EC001288
Температурный диапазон, мин. Галогены Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки Классификации  ЕТІМ 6.0  ETІМ 8.0  ETІМ 10.0	-40 °C Нет Полиэстер Да -40120 °C EC001288 EC001288 EC001288	Цветовой код Длина Напечатанные символы совместимый принтер Количество на один рулон  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	белый 30000 mm без ТНМ MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS 1  EC001288 EC001288 27-40-06-29
Температурный диапазон, мин. Галогены Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0	-40°C Нет Полиэстер Да -40120°C	Цветовой код Длина Напечатанные символы совместимый принтер Количество на один рулон  ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	белый 30000 mm без ТНМ MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS 1  EC001288 EC001288

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-28-11-04

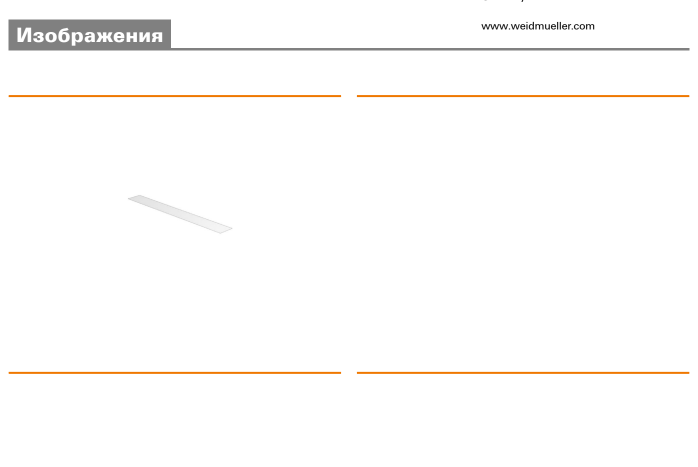
27-28-11-04

## Weidmüller **₹**

## **EL 15 MM WS 30M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany



## **EL 15 MM WS 30M**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM 76/360 SW	Версия	
Заказ №	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
Кол.	1 ST		

### **THM MULTIMARK**



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	THM MMP EXT.RH	Версия
Заказ №	<u>1302920000</u>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Кол.	1 ST	
Тип	MULTIMARK ROLLER 115	Версия
Заказ №	<u>1357420000</u>	
Заказ № GTIN (EAN)	<u>1357420000</u> 4050118160314	

## **THM MULTIMARK PLUS**



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **EL 15 MM WS 30M**

## Аксессуары

## Основные данные для заказа

Тип MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Версия

3aкaз № <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

Cол. 1 ST