

## HSS 2.1-6.4 EL W13M



Термоусадочная трубка допускает 2-стороннюю печать и может использоваться для маркировки и изолирования проводов и кабелей. Гибкий термоусаживаемый материал позволяет плотно обхватывать провод, тем самым экономя место.

### Основные данные для заказа

Версия	Маркировка проводов и кабелей, 2.1 - 6.4 мм, белый
Заказ №	<a href="#">1489650000</a>
Тип	HSS 2.1-6.4 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118299342
Кол.	1 Штука

## HSS 2.1-6.4 EL W13M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E366310

### Размеры и массы

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Ширина	10.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.4213 inch
Длина	13000 mm	Длина (в дюймах)	511.81 inch
Масса нетто	145 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки -55...135 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	6.4 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2.1 mm	Степень усадки	3:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Ширина текстового поля	0 mm
Высота текстового поля	10.5 mm	Наружный диаметр провода	2.1 - 6.4 mm
Сечение соединительного провода	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	10.7 mm
Температурный диапазон, макс..	135 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Да
Длина	13000 mm	Основной материал	Полиолефин
Напечатанные символы	без	Рекомендованные отрасли промышленности	Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование
совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Температурный диапазон вставки	-55...135 °C

### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**HSS 2.1-6.4 EL W13M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



## HSS 2.1-6.4 EL W13M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Красящие ленты

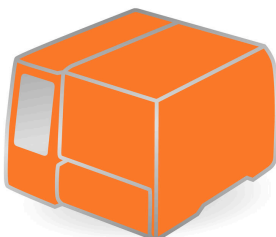


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

### Основные данные для заказа

Тип	RIBBON HSS HF EL 40/300...	Версия	
Заказ №	<a href="#">1426210000</a>	Красящая лента	
GTIN (EAN)	4050118228823		
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	MULTIMARK ROLLER 115	Версия	
Заказ №	<a href="#">1357420000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Кол.	1 ST		
Тип	MULTIMARK ROLLER 30	Версия	
Заказ №	<a href="#">1357430000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160253		
Кол.	1 ST		