

**HSS-HF 2.4-4.8 EL W30M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 2.4 - 4.8 мм, белый
Заказ №	<a href="#">1513270000</a>
Тип	HSS-HF 2.4-4.8 EL W30M
GTIN (EAN)	4050118321005
Кол.	1 Штука

## HSS-HF 2.4-4.8 EL W30M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	0.9 mm	Глубина (дюймов)	0.0354 inch
Ширина	7.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2992 inch
Длина	30000 mm	Длина (в дюймах)	1181.1 inch
Масса нетто	287 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °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	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	4.8 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2.4 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Наружный диаметр провода	2.4 - 4.8 mm
Сечение соединительного провода	0.75 - 4 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	7.6 mm
Температурный диапазон, макс..	105 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Длина	30000 mm	Основной материал	Полиолефин
Напечатанные символы	без	совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Температурный диапазон вставки	-55...105 °C	Количество на один рулон	1

### Важное примечание

Сведения об изделии Требуется внешний держатель рулона 1302920000

### 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-HF 2.4-4.8 EL W30M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



## HSS-HF 2.4-4.8 EL W30M

**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>	Ink ribbon	
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	THM MMP EXT.RH	Версия	
Заказ №	<a href="#">1302920000</a>		
GTIN (EAN)	4050118102307		
Кол.	1 ST		
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		

**HSS-HF 2.4-4.8 EL W30M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Аксессуары**

**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.

**Основные данные для заказа**

Тип	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Кол.	1 ST	