

**HSS-HF 1.2-2.4 EL Y13M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 1.2 - 2.4 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1423220000</a>
Тип	HSS-HF 1.2-2.4 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118227628
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HSS-HF 1.2-2.4 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	0,5 мм	Глубина (дюймов)	0,02 inch
Ширина	4,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,165 inch
Длина	13 000 мм	Длина (в дюймах)	511,81 inch
Масса нетто	86 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	4 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	1.2 - 2.4 mm	Наружный диаметр провода, макс.	2,4 мм
Наружный диаметр провода, мин.	1,2 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,25 mm <sup>2</sup>	Рекомендуемая температура для усадки	90 °C
Сечение соединительного провода	0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup>	Степень усадки	2:1
Ширина текстового поля	0 мм		

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Длина	13 000 мм	Количество на один рулон	1
Материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
Температурный диапазон вставки	-55...105 °C	Температурный диапазон, макс..	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	желтый
Ширина	4,2 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006](#)  
[BS EN ISO 4589-2 1999](#)  
[EN 45545-2:2020](#)

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

**HSS-HF 1.2-2.4 EL Y13M**

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

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

**Изображения**



## HSS-HF 1.2-2.4 EL Y13M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 HSS HF EL 40/300 ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1426210000</a>	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118228823	
Кол.	1 Шт.	

## THM MMP



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 ROLLER 115
Заказ №	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Кол.	1 Шт.

Тип	THM MMP ROLLER 30
Заказ №	<a href="#">1357430000</a>
GTIN (EAN)	4050118160253
Кол.	1 Шт.

**HSS-HF 1.2-2.4 EL Y13M****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	MM PLUS ROLLER 110
Заказ №	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Кол.	1 Шт.