

**HS-HF 2.4-4.8/12 MM Y****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, 2.4 - 4.8 mm, 12.7 x 8.7 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">2526280000</a>
Тип	HS-HF 2.4-4.8/12 MM Y
GTIN (EAN)	4050118537437
Кол.	4 000 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HS-HF 2.4-4.8/12 MM Y

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	0,77 мм	Глубина (дюймов)	0,03 inch
Высота	12,7 мм	Высота (в дюймах)	0,5 inch
Ширина	8,7 мм	Ширина (в дюймах)	0,343 inch
Масса нетто	0,179 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...105 °C
--------------------------------	--------------

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	2,4 - 4,8 mm
Наружный диаметр провода, макс.	4,8 mm	Наружный диаметр провода, мин.	2,4 mm
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm <sup>2</sup>
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Сечение соединительного провода	0,75 - 4 mm <sup>2</sup>
Степень усадки	2:1		

## Общие данные

Галогены	Нет	Количество на один рулон	4 000
Материал	Полиолефин	Температурный диапазон вставки	-55...105 °C
Температурный диапазон, макс..	105 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	желтый	Ширина	8,7 mm

## 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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006</a> <a href="#">BS EN ISO 4589-2 1999</a> <a href="#">EN 45545-2:2020</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**HS-HF 2.4-4.8/12 MM Y**

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

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

**Изображения**



## HS-HF 2.4-4.8/12 MM Y

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 MM-HS 60/300 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">2448880000</a>	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118462944	
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.

**HS-HF 2.4-4.8/12 MM Y****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.