

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, 12.7 - 25.4 мм, 24.9 x 40.5 мм, желтый
Заказ №	<a href="#">2621710000</a>
Тип	HS-FR 12.7-25.4/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625332
Кол.	400 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2025-08-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">HS-HF 12.7-25.4/25 MM Y</a>

## HS-FR 12.7-25.4/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Высота	24.9 mm	Высота (в дюймах)	0.9803 inch
Ширина	40.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.5945 inch
Масса нетто	1.42 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки -55...125 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4/0	Галогены	Нет
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 2	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	120 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	35 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	25.4 mm
Наружный диаметр провода, мин.	12.7 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Наружный диаметр провода	12.7 - 25.4 mm
Сечение соединительного провода	35 - 120 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	40.5 mm
Температурный диапазон, макс..	125 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	желтый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	40.5 x 24.9 mm	совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Температурный диапазон вставки	-55...125 °C	Количество на один рулон	400

### Классификации

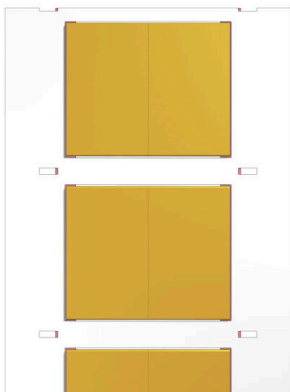
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**HS-FR 12.7-25.4/25 MM Y**

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

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

**Изображения**



## HS-FR 12.7-25.4/25 MM Y

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

### 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		