

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, 24.9 x 7.7 мм, белый
Заказ №	<a href="#">2621600000</a>
Тип	HS-FR 2.4-4.8/25 MM W
GTIN (EAN)	4050118625448
Кол.	2000 Штука

## HS-FR 2.4-4.8/25 MM W

**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	7.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.3031 inch
Масса нетто	0.26 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 12	Галогены	Нет
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 18	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	7.7 mm
Температурный диапазон, макс..	125 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	7.7 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	2000

### Классификации

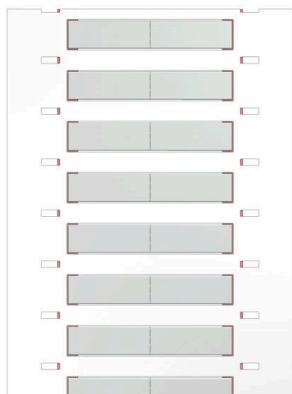
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**HS-FR 2.4-4.8/25 MM W**

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

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

**Изображения**



## HS-FR 2.4-4.8/25 MM W

**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		