

# Справочный листок технических данных

## HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 3.2 - 6.4 mm, 12.7 x 11.3 mm, белый
Заказ №	<a href="#">2526290000</a>
Тип	HS-HF 3.2-6.4/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537444
Кол.	4000 Штука

## HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Высота	12.7 mm	Высота (в дюймах)	0.5 inch
Ширина	11.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.4449 inch
Масса нетто	0.25 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.	6 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.6 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	6.4 mm
Наружный диаметр провода, мин.	3.2 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Наружный диаметр провода	3.2 - 6.4 mm
Сечение соединительного провода	1.6 - 6 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	11.3 mm
Температурный диапазон, макс..	105 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>	Температурный диапазон вставки	-55...105 °C

Количество на один рулон	4000
--------------------------	------

### 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		

# Справочный листок технических данных

**HS-HF 3.2-6.4/12 MM W**

**Weidmüller** 

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Изображения





## HS-HF 3.2-6.4/12 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Красящие ленты

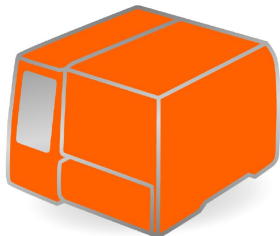


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

### 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

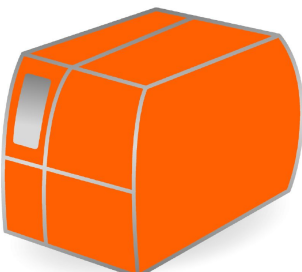


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

### 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	