

**HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 кабеля, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 8 mm, 25.4 x 16 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1962000000</a>
Тип	HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y
GTIN (EAN)	4032248642694
Кол.	4000 Штука

## HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Высота	25.4 mm	Высота (в дюймах)	1 inch
Ширина	16 mm	Ширина (в дюймах)	0.6299 inch
Масса нетто	0.59 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.	16 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	10 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	8 mm
Наружный диаметр провода, мин.	5.8 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Ширина текстового поля	25.4 mm
Высота текстового поля	15.25 mm	Наружный диаметр провода	5.8 - 8 mm
Сечение соединительного провода	10 - 16 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	Вид печати	Чистый
Ширина	16 mm	Температурный диапазон, макс..	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	желтый
Галогены	Нет	Основной материал	Полиолефин
Напечатанные символы	без	Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт
совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	Температурный диапазон вставки	-55...105 °C

## 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		

**HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y**

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

**Drawings**

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



Bestellhilfe

**HSS-HF 1/8" 1,2-2,8 / 50 Y**

- Y = Gelb (W=Weiß)
- 50,8 mm Hüslenlänge (oder 25,4 mm)
- geeigneter Leiterdurchmesser 1,2 - 2,8mm
- Max. Außendurchmesser 1/8" (bzw. 3,2 mm)
- HF = Halogenfrei nach VDE 0472-615
- HSS = Heat Shrinkable Sleeve (wärmeschrumpfender Schlauch)

## HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## 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		