

**HS 1.0-3.2/12 MM W****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 проводов и кабелей, 1 - 3.2 мм, 12.7 x 6.2 мм, белый
Заказ №	<a href="#">2526070000</a>
Тип	HS 1.0-3.2/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537222
Кол.	4000 Штука

## HS 1.0-3.2/12 MM W

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	0.6 mm	Глубина (дюймов)	0.0236 inch
Высота	12.7 mm	Высота (в дюймах)	0.5 inch
Ширина	6.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2441 inch
Масса нетто	0.12 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -55...135 °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	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	3.2 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1 mm	Степень усадки	3:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Наружный диаметр провода	1 - 3.2 mm
Сечение соединительного провода	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	6.2 mm
Температурный диапазон, макс..	135 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Да
Основной материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
Рекомендованные отрасли промышленности	Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование	совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
Температурный диапазон вставки	-55...135 °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		

**Drawings**



## HS 1.0-3.2/12 MM W

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

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