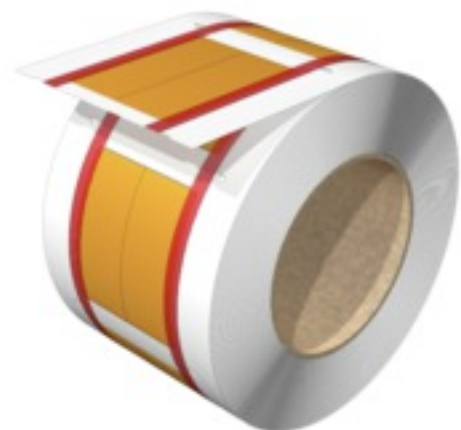


**HS 12.7-38.1/25 MM Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**

Исполнение	Маркировка проводов и кабелей, 12.7 - 38.1 mm, 25.4 x 60.5 mm, желтый
Номер для заказа	<a href="#">2437600000</a>
Тип	HS 12.7-38.1/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118460674
Кол.	200 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HS 12.7-38.1/25 MM Y

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

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

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	0,77 мм	Глубина (дюймов)	0,03 inch
Высота	25,4 мм	Высота (в дюймах)	1 inch
Ширина	60,5 мм	Ширина (в дюймах)	2,382 inch
Масса нетто	3,2 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...135 °C
--------------------------------	--------------

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	12.7 - 38.1 mm
Наружный диаметр провода, макс.	38,1 мм	Наружный диаметр провода, мин.	12,7 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	240 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	125 mm <sup>2</sup>
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Сечение соединительного провода	125 - 240 mm <sup>2</sup>
Степень усадки	3:1		

## Общие данные

Галогены	Да	Количество на один рулон	200
Материал	Полиолефин	Рекомендованные отрасли промышленности	Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-55...135 °C	Температурный диапазон, макс..	135 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	желтый
Ширина	60,5 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

## Сертификаты

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

## Загрузки

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
---------	--

**HS 12.7-38.1/25 MM Y**

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

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

**Изображения**



HS 12.7-38.1/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## THM MULTIMARK PLUS

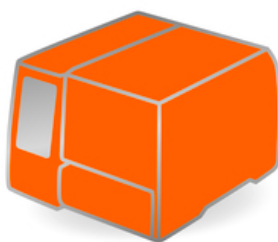


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	MM PLUS ROLLER 110
Номер для заказа	<a href="#">4832590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Кол.	1 Шт.

## THM MMP



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	THM MMP ROLLER 115
Номер для заказа	<a href="#">4857420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Кол.	1 Шт.

## HS 12.7-38.1/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2448880000</a>	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118462944	
Кол.	1 шт.	