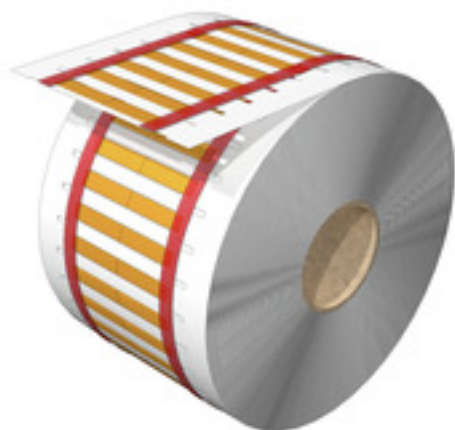


**HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

Версия	Маркировка проводов и кабелей, 1.6 - 3.2 mm, 24.9 x 5.2 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">2621590000</a>
Тип	HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625455
Кол.	2 000 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

## HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	0,77 мм	Глубина (дюймов)	0,03 inch
Высота	24,9 мм	Высота (в дюймах)	0,98 inch
Ширина	5,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,205 inch
Масса нетто	0,266 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...125 °C
--------------------------------	--------------

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1,6 - 3,2 mm
Наружный диаметр провода, макс.	3,2 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,6 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Сечение соединительного провода	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Степень усадки	2:1		

## Общие данные

Галогены	Нет	Материал	Полиолефин
Размер маркировочной области	5,2 x 24,9 mm	Температурный диапазон вставки	-55...125 °C
Температурный диапазон, макс..	125 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	желтый	Ширина	5,2 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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

## Сертификаты

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

## Загрузки

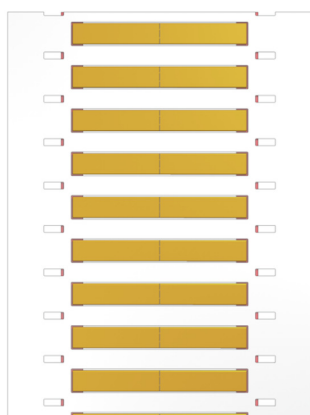
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
---------	--

**HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y**

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

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

**Изображения**



## HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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	MULTIMARK ROLLER 115
Заказ №	<a href="#">1357420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Кол.	1 Шт.

## 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>	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118462944	
Кол.	1 Шт.	

## HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1 ...
Заказ №	<a href="#">2672590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Кол.	1 Шт.