



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	TwinMark, Маркировка проводов и кабелей, 4.8 - 9.5 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1562690000</a>
Тип	HSS-HF 4.8-9.5 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367522
Кол.	1 Штука

## HSS-HF 4.8-9.5 EL Y75M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Ширина	15.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.5945 inch
Длина	75000 mm	Длина (в дюймах)	2952.75 inch
Масса нетто	1377 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.	4 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	9.5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4.8 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Наружный диаметр провода	4.8 - 9.5 mm
Сечение соединительного провода	4 - 16 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Вид печати	Чистый		
Ширина	15.1 mm		
Температурный диапазон, макс..	105 °C		
Температурный диапазон, мин.	-55 °C		
Цветовой код	желтый		
Галогены	Нет		
Длина	75000 mm		
Основной материал	Полиолефин		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Термоусадочная трубка на катушке	
совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable markers		
Температурный диапазон вставки	-55...105 °C		
Количество на один рулон	1		

### Важное примечание

Сведения об изделии Требуется внешний держатель рулона 1302920000

### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

**HSS-HF 4.8-9.5 EL Y75M**

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-28-11-02

## HSS-HF 4.8-9.5 EL Y75M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Красящие ленты

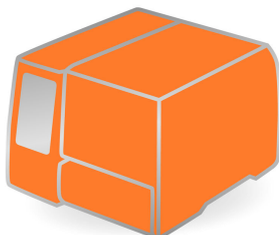


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

### Основные данные для заказа

Тип	RIBBON HSS HF EL 40/300...	Версия	
Заказ №	<a href="#">1426210000</a>	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118228823		
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	THM MMP EXT.RH	Версия	
Заказ №	<a href="#">1302920000</a>		
GTIN (EAN)	4050118102307		
Кол.	1 ST		
Тип	MULTIMARK ROLLER 115	Версия	
Заказ №	<a href="#">1357420000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Кол.	1 ST		
Тип	MULTIMARK ROLLER 30	Версия	
Заказ №	<a href="#">1357430000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160253		
Кол.	1 ST		

**HSS-HF 4.8-9.5 EL Y75M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

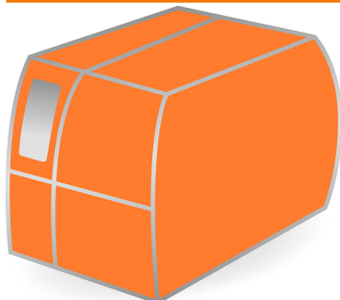
D-32758 Detmold

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...	Версия
Заказ №	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Кол.	1 ST	