

**HSS-HF 1.6-3.2 EL G30M**

**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 мм, зеленый
Заказ №	<a href="#">1562950000</a>
Тип	HSS-HF 1.6-3.2 EL G30M
GTIN (EAN)	4050118367577
Кол.	1 Штука

## HSS-HF 1.6-3.2 EL G30M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	0.7 mm	Глубина (дюймов)	0.0276 inch
Ширина	5.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2205 inch
Длина	30000 mm	Длина (в дюймах)	1181.1 inch
Масса нетто	233 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.	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.	1.6 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Наружный диаметр провода	1.6 - 3.2 mm
Сечение соединительного провода	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	5.6 mm
Температурный диапазон, макс..	105 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	зеленый	Галогены	Нет
Длина	30000 mm	Основной материал	Полиолефин
Напечатанные символы	без	совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**HSS-HF 1.6-3.2 EL G30M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



## HSS-HF 1.6-3.2 EL G30M

**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 1.6-3.2 EL G30M**

**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	