

**HSS 4.2-12.7 EL Y30M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 4.2 - 12.7 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1505810000</a>
Тип	HSS 4.2-12.7 EL Y30M
GTIN (EAN)	4050118314342
Кол.	1 Штука



## HSS 4.2-12.7 EL Y30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать  
UL File Number Search [Сайт UL](#)  
Сертификат № (cURus) E366310

### Размеры и массы

Глубина 0.77 mm  
Ширина 20.9 mm  
Длина 30000 mm  
Масса нетто 260 g

Глубина (дюймов) 0.0303 inch  
Ширина (в дюймах) 0.8228 inch  
Длина (в дюймах) 1181.1 inch

### 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 6 mm<sup>2</sup>  
проводка, мин.  
Наружный диаметр провода, мин. 4.2 mm  
Рекомендуемая температура для  
усадки 90 °C  
Высота текстового поля 20.7 mm  
Сечение соединительного провода 6 - 35 mm<sup>2</sup>

Поперечное сечение соединительного 35 mm<sup>2</sup>  
проводка, макс.  
Наружный диаметр провода, макс. 12.7 mm  
Степень усадки 3:1  
Ширина текстового поля 0 mm  
Наружный диаметр провода 4.2 - 12.7 mm

### Общие данные

Вид печати Чистый  
Температурный диапазон, макс.. 135 °C  
Цветовой код желтый  
Длина 30000 mm  
Нанесенные символы без  
совместимый принтер [THM MULTIMARK](#), [THM MULTIMARK PLUS](#)

Ширина 20.9 mm  
Температурный диапазон, мин. -55 °C  
Галогены Да  
Основной материал Полиолефин  
Рекомендованные отрасли  
промышленности  
Заводское производство,  
Энергетика,  
Производитель устройств,  
Производственное  
оборудование  
Температурный диапазон вставки -55...135 °C

### Важное примечание

Сведения об изделии Требуется внешний держатель рулона 1302920000

## Технические данные

### 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		

Изображения





## HSS 4.2-12.7 EL Y30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Красящие ленты

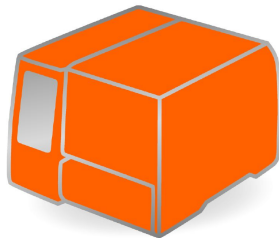


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

### 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	