

**HSS 2.1-6.4 EL Y13M**

**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, 2.1 - 6.4 mm, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">1489560000</a>                          |
| Тип        | HSS 2.1-6.4 EL Y13M                                 |
| GTIN (EAN) | 4050118299182                                       |
| Кол.       | 1 Штука   |

## HSS 2.1-6.4 EL Y13M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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  | Глубина (дюймов)  | 0.0303 inch |
| Ширина      | 10.7 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.4213 inch |
| Длина       | 13000 mm | Длина (в дюймах)  | 511.81 inch |
| Масса нетто | 141 g    |                   |             |

### 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 провода, макс. | 6 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Наружный диаметр провода, макс.                   | 6.4 mm            |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 2.1 mm                  | Степень усадки                                    | 3:1               |
| Рекомендуемая температура для усадки             | 90 °C                   | Ширина текстового поля                            | 0 mm              |
| Высота текстового поля                           | 10.5 mm                 | Наружный диаметр провода                          | 2.1 - 6.4 mm      |
| Сечение соединительного провода                  | 1.5 - 6 mm <sup>2</sup> |   |                   |

### Общие данные

|                                |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Вид печати                     | Чистый   | Ширина                                 | 10.7 mm  |
| Температурный диапазон, макс.. | 135 °C   | Температурный диапазон, мин.           | -55 °C   |
| Цветовой код                   | желтый   | Галогены                               | Да   |
| Длина                          | 13000 mm   | Основной материал                      | Полиолефин   |
| Напечатанные символы           | без  | Рекомендованные отрасли промышленности | Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование |
| совместимый принтер            | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> | Температурный диапазон вставки         | -55...135 °C   |

### 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 2.1-6.4 EL Y13M**

**Изображения**



## HSS 2.1-6.4 EL Y13M

**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        | 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                       |        |  |