

**HS-HF 3.2-6.4/50 MM W**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 кабеля, Маркировка проводов и кабелей, 3.2 - 6.4 mm, 50.8 x 10.7 mm, белый |
| Заказ №    | <a href="#">2438060000</a>  |
| Тип        | HS-HF 3.2-6.4/50 MM W   |
| GTIN (EAN) | 4050118461138   |
| Кол.       | 1000 Штука  |

## HS-HF 3.2-6.4/50 MM W

**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 |
| Высота      | 50.8 mm | Высота (в дюймах) | 2 inch      |
| Ширина      | 10.7 mm | Ширина (в дюймах) | 0.4213 inch |
| Масса нетто | 0.6 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. | 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.                   | 3.2 mm                  | Степень усадки                                    | 2:1               |
| Рекомендуемая температура для усадки             | 90 °C                   | Наружный диаметр провода                          | 3.2 - 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..        | 105 °C   | Температурный диапазон, мин.   | -55 °C       |
| Цветовой код                          | белый  | Галогены                       | Нет          |
| Основной материал совместимый принтер | Полиолефин<br><a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> | Напечатанные символы           | без          |
| Количество на один рулон              | 1000   | Температурный диапазон вставки | -55...105 °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 |             |             |

**HS-HF 3.2-6.4/50 MM W**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

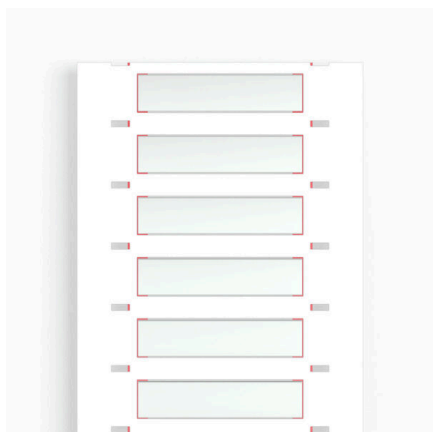
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



## HS-HF 3.2-6.4/50 MM W

**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 MM-HS 60/300 SW     | Версия     |  |
| Заказ №    | <a href="#">2448880000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118462944              |            |  |
| 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                       |        |  |

### 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                       |        |  |