

HSS-HF 1.6-3.2 EL SW30M**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 проводов и кабелей, 1.6 - 3.2 mm, черный |
| Заказ № | 2518920000 |
| Тип | HSS-HF 1.6-3.2 EL SW30M |
| GTIN (EAN) | 4050118531121 |
| Кол. | 1 Шт. |
| совместимый принтер | 2599430000 2599440000 |

HSS-HF 1.6-3.2 EL SW30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-----------|-------------------|--------------|
| Глубина | 0,7 мм | Глубина (дюймов) | 0,028 inch |
| Ширина | 5,6 мм | Ширина (в дюймах) | 0,22 inch |
| Длина | 30 000 мм | Длина (в дюймах) | 1 181,1 inch |
| Масса нетто | 220 g | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -55...105 °C |
|--------------------------------|--------------|

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------------|
| Галогены | Нет | Наружный диаметр провода | 1,6 - 3,2 mm |
| Наружный диаметр провода, макс. | 3,2 мм | Наружный диаметр провода, мин. | 1,6 мм |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 1,5 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,5 mm ² |
| Рекомендуемая температура для усадки | 90 °C | Сечение соединительного провода | 0,5 - 1,5 mm ² |
| Степень усадки | 2:1 | | |

Общие данные

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------|--------|
| Вид печати | Чистый | Галогены | Нет |
| Длина | 30 000 мм | Количество на один рулон | 1 |
| Материал | Полиолефин | Напечатанные символы | без |
| Температурный диапазон вставки | -55...105 °C | Температурный диапазон, макс.. | 105 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -55 °C | Цветовой код | черный |
| Ширина | 5,6 мм | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

Важное примечание

| | |
|---------------------|---|
| Сведения об изделии | Требуется внешний держатель рулона 1302920000 |
|---------------------|---|

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

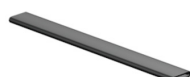
Одобрение / сертификат / документ о соответствии [NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006](#)[BS EN ISO 4589-2 1999](#)[EN 45545-2:2020](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

HSS-HF 1.6-3.2 EL SW30M

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

www.weidmueller.com

Изображения



HSS-HF 1.6-3.2 EL SW30M

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

THM MMP



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

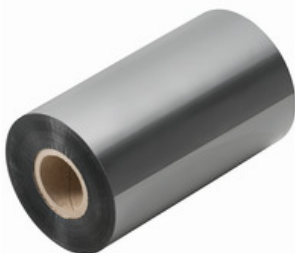
Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------|
| Тип | THM MMP ROLLER 30 |
| Заказ № | 1357430000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160253 |
| Кол. | 1 Шт. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Тип | THM MMP ROLLER 115 |
| Заказ № | 1357420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| Кол. | 1 Шт. |

| | |
|------------|----------------------------|
| Тип | THM MMP EXT.RH |
| Заказ № | 1302920000 |
| GTIN (EAN) | 4050118102307 |
| Кол. | 1 Шт. |

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 84/300 WS | Версия |
| Заказ № | 2005040000 | Красящая лента |
| GTIN (EAN) | 4050118390025 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

HSS-HF 1.6-3.2 EL SW30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 | MM PLUS ROLLER 110 |
| Заказ № | 2672590000 |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 |
| Кол. | 1 Шт. |