

HSS 2.1-6.4 EL W13M**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

| | |
|---------------------|---|
| Исполнение | Маркировка проводов и кабелей, 2.1 - 6.4 mm, белый |
| Номер для заказа | 1489650000 |
| Тип | HSS 2.1-6.4 EL W13M |
| GTIN (EAN) | 4050118299342 |
| Кол. | 1 Шт. |
| совместимый принтер | 2599430000 2599440000 |

HSS 2.1-6.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 0,77 мм | Глубина (дюймов) | 0,03 inch |
| Ширина | 10,7 мм | Ширина (в дюймах) | 0,421 inch |
| Длина | 13 000 мм | Длина (в дюймах) | 511,81 inch |
| Масса нетто | 145 g | | |

Температуры

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Температурный диапазон вставки | -55...135 °C |
|--------------------------------|--------------|

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|--|-------------------------|---|-------------------|
| Высота текстового поля | 10,5 мм | Галогены | Да |
| Наружный диаметр провода | 2.1 - 6.4 mm | Наружный диаметр провода, макс. | 6,4 мм |
| Наружный диаметр провода, мин. | 2,1 мм | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 6 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 1,5 mm ² | Рекомендуемая температура для усадки | 90 °C |
| Сечение соединительного провода | 1.5 - 6 mm ² | Степень усадки | 3:1 |
| Ширина текстового поля | 0 мм | | |

Общие данные

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--|--|
| Вид печати | Чистый | Галогены | Да |
| Длина | 13 000 мм | Материал | Полиолефин |
| Напечатанные символы | | Рекомендованные отрасли промышленности | Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование |
| | без | | |
| Температурный диапазон вставки | -55...135 °C | Температурный диапазон, макс.. | 135 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -55 °C | Цветовой код | белый |
| Ширина | 10,7 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 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E366310 |

HSS 2.1-6.4 EL W13M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

HSS 2.1-6.4 EL W13M

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

www.weidmueller.com

Изображения



HSS 2.1-6.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты

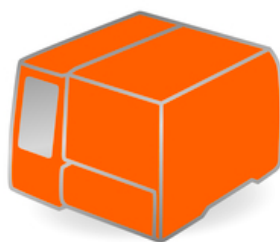


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|-----------------------------|----------------|
| Тип | RIBBON HSS HF EL 40/300 ... | Исполнение |
| Номер для заказа | 1426210000 | Красящая лента |
| GTIN (EAN) | 4050118228823 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

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 |
| Номер для заказа | 14257430000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160253 |
| Кол. | 1 Шт. |
| Тип | THM MMP ROLLER 115 |
| Номер для заказа | 14257420000 |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 |
| Кол. | 1 Шт. |