

HSS 0.8-2.4 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

| | |
|------------|--|
| Версия | Маркировка проводов и кабелей, 0.8 - 2.4 mm, белый |
| Заказ № | 1489620000 |
| Тип | HSS 0.8-2.4 EL W13M |
| GTIN (EAN) | 4050118299427 |
| Кол. | 1 Штука |

HSS 0.8-2.4 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 | 4.2 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1654 inch |
| Длина | 13000 mm | Длина (в дюймах) | 511.81 inch |
| Масса нетто | 73 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. | 0.5 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.25 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 2.4 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 0.8 mm | Степень усадки | 3:1 |
| Рекомендуемая температура для усадки | 90 °C | Ширина текстового поля | 0 mm |
| Высота текстового поля | 4 mm | Наружный диаметр провода | 0.8 - 2.4 mm |
| Сечение соединительного провода | 0.25 - 0.5 mm ² | | |

Общие данные

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| Вид печати | Чистый | Ширина | 4.2 mm |
| Температурный диапазон, макс.. | 135 °C | Температурный диапазон, мин. | -55 °C |
| Цветовой код | белый | Галогены | Да |
| Длина | 13000 mm | Основной материал | Полиолефин |
| Напечатанные символы | без | Рекомендованные отрасли промышленности | Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование |
| совместимый принтер | THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | 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 0.8-2.4 EL W13M

Изображения



HSS 0.8-2.4 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... | Версия | |
| Заказ № | 1426210000 | 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 № | 1357420000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118160314 | | |
| Кол. | 1 ST | | |

| | | | |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Тип | MULTIMARK ROLLER 30 | Версия | |
| Заказ № | 1357430000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118160253 | | |
| Кол. | 1 ST | | |