

HS-HF 1.2-2.4/12 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 проводов и кабелей, 1.2 - 2.4 мм, 12.7 x 5 мм, белый |
| Заказ № | 2526230000 |
| Тип | HS-HF 1.2-2.4/12 MM W |
| GTIN (EAN) | 4050118537383 |
| Кол. | 4000 Штука |

HS-HF 1.2-2.4/12 MM W

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 0.77 mm | Глубина (дюймов) | 0.0303 inch |
| Высота | 12.7 mm | Высота (в дюймах) | 0.5 inch |
| Ширина | 5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Масса нетто | 0.11 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. | 0.5 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.25 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 2.4 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 1.2 mm | Степень усадки | 2:1 |
| Рекомендуемая температура для усадки | 90 °C | Наружный диаметр провода | 1.2 - 2.4 mm |
| Сечение соединительного провода | 0.25 - 0.5 mm ² | | |

Общие данные

| | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|--------------|
| Вид печати | Чистый | Ширина | 5 mm |
| Температурный диапазон, макс.. | 105 °C | Температурный диапазон, мин. | -55 °C |
| Цветовой код | белый | Галогены | Нет |
| Основной материал совместимый принтер | Полиолефин THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS | Напечатанные символы | без |
| Количество на один рулон | 4000 | 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 | | |

Drawings



HS-HF 1.2-2.4/12 MM W

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 № | 2448880000 | 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 № | 1357420000 | | |
| 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 № | 2672590000 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118708097 | | |
| Кол. | 1 ST | | |