

HSS-HF 3/4 11.0-17.0/25Y

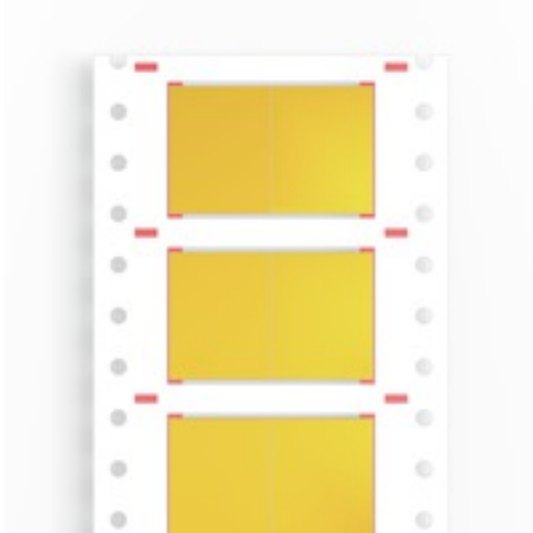
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



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, 11 - 17 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый |
| Номер для заказа | 1962020000 |
| Тип | HSS-HF 3/4 11.0-17.0/25Y |
| GTIN (EAN) | 4032248642717 |
| Кол. | 2 500 Шт. |
| совместимый принтер | 2599430000 2599440000 1140490000 |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 0:47:21 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HSS-HF 3/4 11.0-17.0/25Y

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----------|
| Высота | 25,4 мм | Высота (в дюймах) | 1 inch |
| Глубина | 0,77 мм | Глубина (дюймов) | 0,03 inch |
| Масса нетто | 1,32 g | Ширина | 31,8 мм |
| Ширина (в дюймах) | 1,252 inch | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|--|-------------------------|---|--------------------|
| Высота текстового поля | 30,54 мм | Галогены | Нет |
| Наружный диаметр провода | 11 - 17 мм | Наружный диаметр провода, макс. | 17 мм |
| Наружный диаметр провода, мин. | 11 мм | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 70 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 35 mm ² | Рекомендуемая температура для усадки | 90 °C |
| Сечение соединительного провода | 35 - 70 mm ² | Степень усадки | 2:1 |
| Ширина текстового поля | 25,4 мм | | |

Общие данные

| | | | |
|--------------------------------|--------------|---|-----------|
| Вид печати | Чистый | Галогены | Нет |
| Материал | Полиолефин | Рекомендованные отрасли промышленности | Транспорт |
| Температурный диапазон вставки | -55...105 °C | Температурный диапазон, макс.. | 105 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -55 °C | Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 4 |
| Цветовой код | желтый | Ширина | 31,8 мм |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | 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 |

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006](#)
[BS EN 45545-2 2013+A1 2015](#)
[BS EN ISO 4589-2 1999](#)

Технические данные [STEP](#)
 Технические данные [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

HSS-HF 3/4 11.0-17.0/25Y

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

www.weidmueller.com

Изображения

