

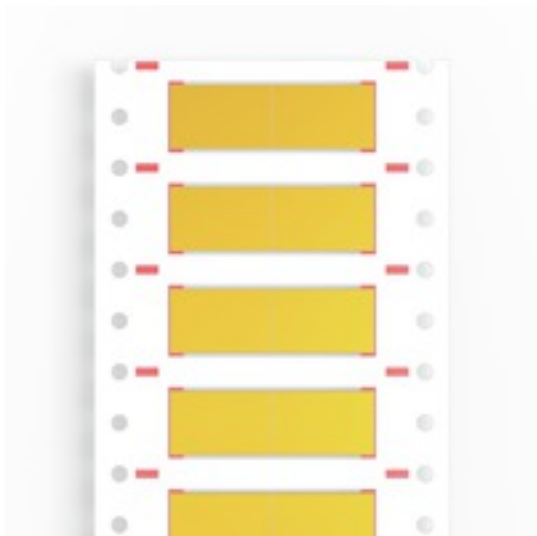
HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 5.8 - 8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	1962000000
Тип	HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y
GTIN (EAN)	4032248642694
Кол.	4 000 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000 1140490000

Дата создания 11 апреля 2021 г. 0:47:12 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HSS-HF 3/8 5.8-8.0/25Y**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	0,701 g	Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	15,25 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	5.8 - 8 mm	Наружный диаметр провода, макс.	8 мм
Наружный диаметр провода, мин.	5,8 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	10 mm ²	Рекомендуемая температура для усадки	90 °C
Сечение соединительного провода	10 - 16 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	16 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 3/8 5.8-8.0/25Y

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

www.weidmueller.com

Изображения

