

HS-HF 2.4-4.8/25 MM Y**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, 2.4 - 4.8 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	2438000000
Тип	HS-HF 2.4-4.8/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118461374
Кол.	2 000 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000 1140490000

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:23:37 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HS-HF 2.4-4.8/25 MM Y

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	0,3 g	Ширина	7,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,299 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	2.4 - 4.8 mm
Наружный диаметр провода, макс.	4,8 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2,4 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,75 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm ²
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Сечение соединительного провода	4 - 0.75 mm ²
Степень усадки	2:1		

Общие данные

Галогены	Нет	Материал	Полиолефин
Температурный диапазон вставки	-55...105 °C	Температурный диапазон, макс..	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	желтый
Ширина	7,6 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 [EPLAN](#)

HS-HF 2.4-4.8/25 MM Y

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

www.weidmueller.com

Изображения

