

**HS-HF 3.2-6.4/50 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**

Исполнение	Маркировка проводов и кабелей, 3.2 - 6.4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, белый
Номер для заказа	<a href="#">2438060000</a>
Тип	HS-HF 3.2-6.4/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118461138
Кол.	1 000 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a> <a href="#">1140490000</a>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:24:06 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HS-HF 3.2-6.4/50 MM W**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	50,8 мм	Высота (в дюймах)	2 inch
Глубина	0,77 мм	Глубина (дюймов)	0,03 inch
Масса нетто	0,6 g	Ширина	10,7 мм
Ширина (в дюймах)	0,421 inch		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	3,2 - 6,4 мм
Наружный диаметр провода, макс.	6,4 мм	Наружный диаметр провода, мин.	3,2 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Сечение соединительного провода	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
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	белый
Ширина	10,7 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 3.2-6.4/50 MM W**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

