

**HS-FR 4.8-9.5/50 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, 4.8 - 9.5 мм, 49.8 x 15.1 мм, белый
Номер для заказа	<a href="#">2621820000</a>
Тип	HS-FR 4.8-9.5/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118625226
Кол.	500 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Дата создания 11 мая 2024 г. 19:16:36 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HS-FR 4.8-9.5/50 MM W**

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

www.weidmueller.com

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

Глубина	0,77 мм	Глубина (дюймов)	0,03 inch
Высота	49,8 мм	Высота (в дюймах)	1,961 inch
Ширина	15,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,594 inch
Масса нетто	1,158 g		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки -55...125 °C

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	4,8 - 9,5 мм
Наружный диаметр провода, макс.	9,5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	4,8 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 мм <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 мм <sup>2</sup>
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Сечение соединительного провода	4 - 16 мм <sup>2</sup>
Степень усадки	2:1		

**Общие данные**

Галогены	Нет	Материал	Полиолефин
Размер маркировочной области	15,1 x 49,8 мм	Температурный диапазон вставки	-55...125 °C
Температурный диапазон, макс..	125 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	белый	Ширина	15,1 мм

**Классификации**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Загрузки**

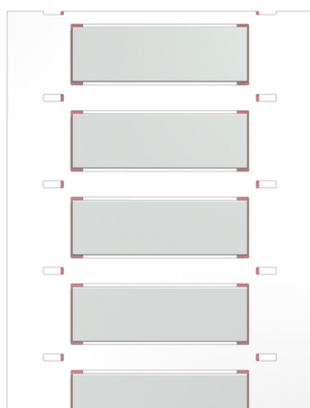
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

**HS-FR 4.8-9.5/50 MM W**

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

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

**Изображения**



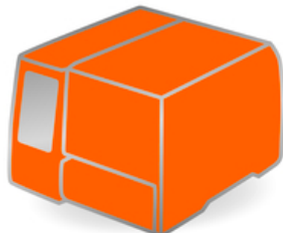
## HS-FR 4.8-9.5/50 MM W

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## ТНМ MMP



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	THM MMP ROLLER 115
Номер для заказа	<a href="#">4857420000</a>
GTIN (EAN)	4050118160314
Кол.	1 Шт.

## 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	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4848880000</a>	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118462944	
Кол.	1 Шт.	

## HS-FR 4.8-9.5/50 MM W

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

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

## Аксессуары

### 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	MM PLUS ROLLER 110
Номер для заказа	<a href="#">4032590000</a>
GTIN (EAN)	4050118708097
Кол.	1 Шт.