

**HS 1.6-4.8/50 MM Y**

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

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

Версия	Маркировка проводов и кабелей, 1.6 - 4.8 mm, 50.8 x 7.6 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">2437580000</a>
Тип	HS 1.6-4.8/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118461084
Кол.	1000 Штука

**HS 1.6-4.8/50 MM Y**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Размеры и массы**

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Высота	50.8 mm	Высота (в дюймах)	2 inch
Ширина	7.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2992 inch
Масса нетто	0.6 g		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки	-55...135 °C
--------------------------------	--------------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного 4 mm <sup>2</sup> провода, макс.
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.75 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.
Наружный диаметр провода, мин.	1.6 mm	4.8 mm
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Степень усадки
Сечение соединительного провода	0.75 - 4 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода
		1.6 - 4.8 mm

**Общие данные**

Вид печати	Чистый	Ширина	7.6 mm
Температурный диапазон, макс..	135 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	желтый	Галогены	Да
Основной материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
Рекомендованные отрасли промышленности	Заводское производство, Энергетика, Производитель устройств, Производственное оборудование	совместимый принтер	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>
Температурный диапазон вставки	-55...135 °C	Количество на один рулон	1000

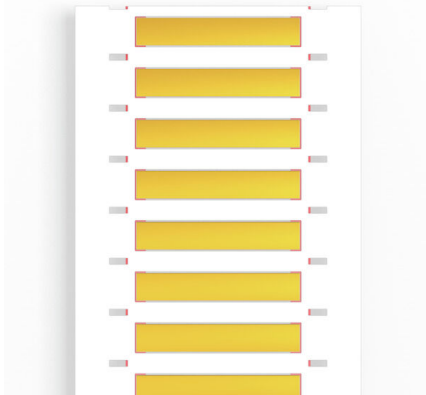
**Классификации**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**HS 1.6-4.8/50 MM Y**

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

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

**Drawings**

**HS 1.6-4.8/50 MM Y**

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

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

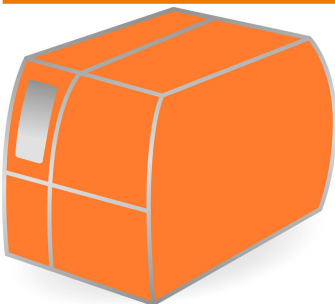
Тип	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Версия
Заказ №	<a href="#">2448880000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Кол.	1 ST	

**THM MULTIMARK**

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	MULTIMARK ROLLER 115	Версия
Заказ №	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Кол.	1 ST	

**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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
Кол.	1 ST	