

HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y**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

Версия	Маркировка кабеля, Маркировка проводов и кабелей, 1.8 - 2.8 mm, 50.8 x 5.7 mm, желтый
Заказ №	1961900000
Тип	HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y
GTIN (EAN)	4032248642595
Кол.	5000 Штука

HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	5.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2244 inch
Масса нетто	0.44 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...105 °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	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	2.8 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.8 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Ширина текстового поля	50.8 mm
Высота текстового поля	5.55 mm	Наружный диаметр провода	1.8 - 2.8 mm
Сечение соединительного провода	0.5 - 1.5 mm ²		

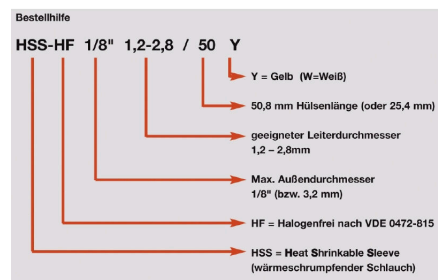
Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	Вид печати	Чистый
Ширина	5.7 mm	Температурный диапазон, макс..	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	желтый
Галогены	Нет	Основной материал	Полиолефин
Напечатанные символы	без	Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт
совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Температурный диапазон вставки	-55...105 °C

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		

Drawings



HSS-HF 1/8 1.8-2.8/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 №	2448880000	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 №	1357420000		
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 №	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Кол.	1 ST		