

HS-HF 1.2-2.4/12 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

Версия	Маркировка проводов и кабелей, 1.2 - 2.4 mm, 12.7 x 5 mm, желтый
Заказ №	2526240000
Тип	HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y
GTIN (EAN)	4050118537390
Кол.	4 000 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y

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	12,7 мм	Высота (в дюймах)	0,5 inch
Ширина	5 мм	Ширина (в дюймах)	0,197 inch
Масса нетто	0,124 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...105 °C
--------------------------------	--------------

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	1,2 - 2,4 mm
Наружный диаметр провода, макс.	2,4 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,2 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,25 mm ²
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Сечение соединительного провода	0,25 - 0,5 mm ²
Степень усадки	2:1		

Общие данные

Галогены	Нет	Количество на один рулон	4 000
Материал	Полиолефин	Температурный диапазон вставки	-55...105 °C
Температурный диапазон, макс..	105 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	желтый	Ширина	5 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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	NFX 70-100-1 2006 + NF X 70-100-2 2006 BS EN ISO 4589-2 1999 EN 45545-2:2020
Каталог	Catalogues in PDF-format

HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y

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

www.weidmueller.com

Изображения



HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118462944	
Кол.	1 Шт.	

THM 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
Заказ №	1357420000
GTIN (EAN)	4050118160314
Кол.	1 Шт.

HS-HF 1.2-2.4/12 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
Заказ №	2672590000
GTIN (EAN)	4050118708097
Кол.	1 Шт.