

HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M**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, 1.6 - 3.2 mm, белый
Заказ №	1423340000
Тип	HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M
GTIN (EAN)	4050118227581
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	0,7 мм	Глубина (дюймов)	0,028 inch
Ширина	5,6 мм	Ширина (в дюймах)	0,22 inch
Длина	13 000 мм	Длина (в дюймах)	511,81 inch
Масса нетто	110 g		

Температуры

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

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	5,4 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	1.6 - 3.2 mm	Наружный диаметр провода, макс.	3,2 мм
Наружный диаметр провода, мин.	1,6 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1,5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,5 mm ²	Рекомендуемая температура для усадки	90 °C
Сечение соединительного провода	0.5 - 1.5 mm ²	Степень усадки	2:1
Ширина текстового поля	0 мм		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Длина	13 000 мм	Количество на один рулон	1
Материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
Температурный диапазон вставки	-55...105 °C	Температурный диапазон, макс..	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	белый
Ширина	5,6 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

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](#)

HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

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

www.weidmueller.com

Изображения



HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M

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 HSS HF EL 40/300 ...	Версия
Заказ №	1426210000	Красящая лента
GTIN (EAN)	4050118228823	
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.

Тип	THM MMP ROLLER 30
Заказ №	1357430000
GTIN (EAN)	4050118160253
Кол.	1 Шт.

HSS-HF 1.6-3.2 EL W13M**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.