

HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

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, 2.4 - 4.8 mm, желтый
Заказ №	1423240000
Тип	HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118227697
Кол.	1 Шт.
совместимый принтер	2599430000 2599440000

HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	0,9 мм	Глубина (дюймов)	0,035 inch
Ширина	7,6 мм	Ширина (в дюймах)	0,299 inch
Длина	13 000 мм	Длина (в дюймах)	511,81 inch
Масса нетто	138 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	7,4 мм	Галогены	Нет
Наружный диаметр провода	2.4 - 4.8 mm	Наружный диаметр провода, макс.	4,8 мм
Наружный диаметр провода, мин.	2,4 мм	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	4 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,75 mm ²	Рекомендуемая температура для усадки	90 °C
Сечение соединительного провода	0.75 - 4 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	желтый
Ширина	7,6 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

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
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Каталог	Catalogues in PDF-format

HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

Изображения



HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

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.

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.	

HSS-HF 2.4-4.8 EL Y13M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 30

Заказ № [1357430000](#)

GTIN (EAN) 4050118160253

Кол. 1 шт.

Тип THM MMP ROLLER 115

Заказ № [1357420000](#)

GTIN (EAN) 4050118160314

Кол. 1 шт.