

HS-FR 1.6-3.2/50 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, 1.6 - 3.2 мм, 49.8 x 5.2 мм, желтый
Заказ №	2621770000
Тип	HS-FR 1.6-3.2/50 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625271
Кол.	1000 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2025-08-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	HS-HF 1.6-3.2/50 MM Y

HS-FR 1.6-3.2/50 MM Y

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Высота	49.8 mm	Высота (в дюймах)	1.9606 inch
Ширина	5.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2047 inch
Масса нетто	0.47 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...125 °C
--------------------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

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

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16	Галогены	Нет
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	3.2 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.6 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Наружный диаметр провода	1.6 - 3.2 mm
Сечение соединительного провода	0.5 - 1.5 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Ширина	5.2 mm
Температурный диапазон, макс..	125 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	желтый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	5.2 x 49.8 mm	совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Температурный диапазон вставки	-55...125 °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-FR 1.6-3.2/50 MM Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

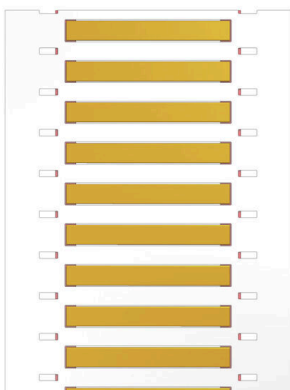
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HS-FR 1.6-3.2/50 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	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		