

Справочный листок технических данных

HS-HF 4.8-9.5/25 ММ В

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 4.8 - 9.5 mm, 25.4 x 15.1 mm, синий
Заказ №	2438080000
Тип	HS-HF 4.8-9.5/25 ММ В
GTIN (EAN)	4050118461176
Кол.	1000 Штука
Статус поставки	Этот артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-08-31T00:00:00+02:00

HS-HF 4.8-9.5/25 ММ В

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	25.4 mm	Высота (в дюймах)	1 inch
Ширина	15.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.5945 inch
Масса нетто	0.6 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.	16 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	9.5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4.8 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Наружный диаметр провода	4.8 - 9.5 mm
Сечение соединительного провода	4 - 16 mm ²		

Общие данные

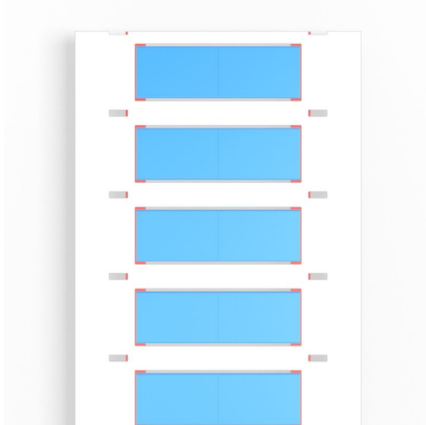
Вид печати	Чистый	Ширина	15.1 mm
Температурный диапазон, макс..	105 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	синий	Галогены	Нет
Основной материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без
совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	Температурный диапазон вставки	-55...105 °C

Количество на один рулон	1000
--------------------------	------

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Изображения





HS-HF 4.8-9.5/25 ММ В

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты

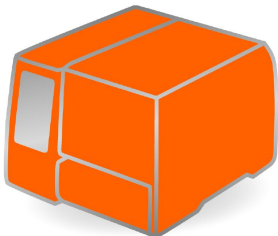


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Версия
Заказ №	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
Кол.	1 ST	

THM MULTIMARK

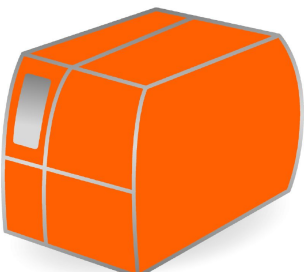


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

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	