

Справочный листок технических данных

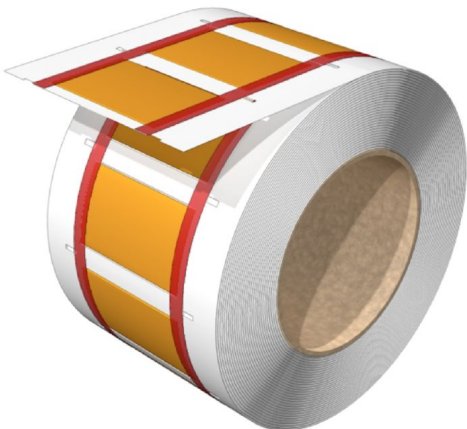
HSS-HF 3/4 11.0-17.0/50Y

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 кабеля, Маркировка проводов и кабелей, 11 - 17 mm, 50.8 x 31.8 mm, желтый
Заказ №	1961950000
Тип	HSS-HF 3/4 11.0-17.0/50Y
GTIN (EAN)	4032248642649
Кол.	1250 Штука



HSS-HF 3/4 11.0-17.0/50Y

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	50.8 mm	Высота (в дюймах)	2 inch
Ширина	31.8 mm	Ширина (в дюймах)	1.252 inch
Масса нетто	2.68 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.	70 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	35 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	17 mm
Наружный диаметр провода, мин.	11 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Ширина текстового поля	50.8 mm
Высота текстового поля	30.54 mm	Наружный диаметр провода	11 - 17 mm
Сечение соединительного провода	35 - 70 mm ²		

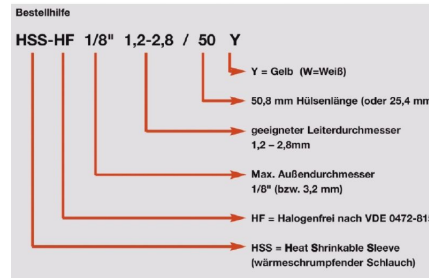
Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	Вид печати	Чистый
Ширина	31.8 mm	Температурный диапазон, макс..	105 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	желтый
Галогены	Нет	Основной материал	Полиолефин
Нанесенные символы	без	Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт
совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	Температурный диапазон вставки	-55...105 °C

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		

Изображения





HSS-HF 3/4 11.0-17.0/50Y

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты

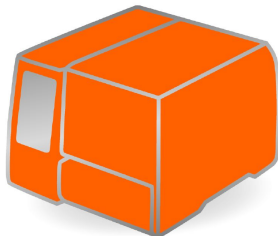


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

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

THM MULTIMARK

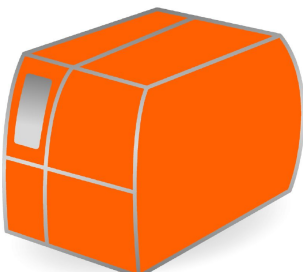


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

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	