

HSS-HF 3.2-6.4 EL Y75M

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	TwinMark, Маркировка проводов и кабелей, 3.2 - 6.4 mm, желтый
Заказ №	1562680000
Тип	HSS-HF 3.2-6.4 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367423
Кол.	1 Штука

HSS-HF 3.2-6.4 EL Y75M

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

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

Размеры и массы

Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch
Ширина	10.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.4213 inch
Длина	75000 mm	Длина (в дюймах)	2952.75 inch
Масса нетто	12 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.	6 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	6.4 mm
Наружный диаметр провода, мин.	3.2 mm	Степень усадки	2:1
Рекомендуемая температура для усадки	90 °C	Наружный диаметр провода	3.2 - 6.4 mm
Сечение соединительного провода	1.5 - 6 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	
Ширина	10.7 mm	
Температурный диапазон, макс..	105 °C	
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	
Цветовой код	желтый	
Галогены	Нет	
Длина	75000 mm	
Основной материал	Полиолефин	
Нанесенные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Термоусадочная трубка на катушке
совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	

Количество маркировочных элементов 1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable markers на комбинацию

Температурный диапазон вставки -55...105 °C

Количество на один рулон 1

Важное примечание

Сведения об изделии	Требуется внешний держатель рулона 1302920000
---------------------	---

Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

HSS-HF 3.2-6.4 EL Y75M

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

Technical data

www.weidmueller.com

ECLASS 15.0

27-28-11-02

HSS-HF 3.2-6.4 EL Y75M

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
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.

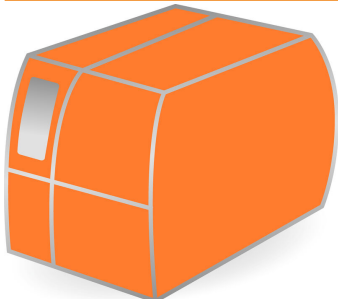
Основные данные для заказа

Тип	THM MMP EXT.RH	Версия
Заказ №	1302920000	
GTIN (EAN)	4050118102307	
Кол.	1 ST	
Тип	MULTIMARK ROLLER 115	Версия
Заказ №	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
Кол.	1 ST	
Тип	MULTIMARK ROLLER 30	Версия
Заказ №	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
Кол.	1 ST	

HSS-HF 3.2-6.4 EL Y75M

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

www.weidmueller.com

Accessories**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	