Справочный листок технических дан-

HS-FR 3.2-6.4/50 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

Маркировка проводов и кабелей, 3.2 - 6.4 mm,				
49.8 x 10.3 mm, желтый				
<u>2621810000</u>				
HS-FR 3.2-6.4/50 MM Y				
4050118625233				
1000 Штука				
Эта артикул в перспективе будет недоступен.				
2025-08-31T00:00:00+02:00				
Альтернативный продукт <u>HS-HF 3.2-6.4/50 MM Y</u>				

Справочный листок технических данных

HS-FR 3.2-6.4/50 MM Y

Сертификаты



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS

1000

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

оортификаты				
ROHS	Соотвототворот			
noria	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	0.77 mm	Глубина (дюймов)	0.0303 inch	
Высота	49.8 mm	Высота (в дюймах)	1.9606 inch	
Ширина	10.3 mm	Ширина (в дюймах)	0.4055 inch	
Масса нетто	0.6 g			
Температуры				
Температурный диапазон вставки	-55125 °C			
Экологическое соответствие	изделия			
	- подолин			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Маркировочные элементы ди Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10	Галогены	Нет	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 16	Поперечное сечение соединительного 6 mm² провода, макс.		
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm²	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	10.3 mm	
Температурный диапазон, макс	125 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C	
Цветовой код	желтый	Галогены	Нет	
Основной материал	Полиолефин	Напечатанные символы	без	
	100			

Классификации

Размер маркировочной области

Температурный диапазон вставки

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		

совместимый принтер

Количество на один рулон

10.3 x 49.8 mm

-55...125 °C

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



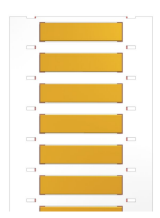
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HS-FR 3.2-6.4/50 MM Y

Изображения



Справочный листок технических данных

HS-FR 3.2-6.4/50 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

1 ST Кол.

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 1 ST Кол

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 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097 1 ST Кол.

Дата создания 29.11.2025 03:13:28 МЕХ