Справочный листок технических дан-

MF-W 9/5.2 F MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









MultiMark MultiFit

Для разъемов конкурирующих производителей. Эластичное покрытие упрощает установку.

Данный специальный материал позволяет лентам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах, особенно при длинных клеммах.

Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя
- · Firm hold and durable printing
- · Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- · Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence
-] Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time

- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- · Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

Основные данные для заказа

Версия	Маркировка клеммы, 9 x 5.2 mm, белый		
Заказ №	<u>2519250000</u>		
Тип	MF-W 9/5.2 F MM WS		
GTIN (EAN)	4050118531473		
Кол.	800 Штука		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-01

27-28-11-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	C			
KUNS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	0.7 mm	Глубина (дюймов)	0.0276 inch	
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch	
Ширина	5.2 mm	 Ширина (в дюймах)	0.2047 inch	
Масса нетто	0.01 g	ширина (в дюлиах)	0.20 17 mon	
Температуры				
Температурный диапазон вставки	-5090 °C			
Экологическое соответстви	е излелия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Общие данные Исполнение	без содержания	Ширина	5.2 mm	
	галогенов			
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Температурный диапазон, макс	90 °C	
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Цветовой код	белый	
Галогены	Нет	Основной материал	PC-ABS, Термопластичный полиуретан (TPU)	
Напечатанные символы	пустой	совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Температурный диапазон вставки	-5090 °C			
Классификации				
ETIM 6.0	FC000764	ETIM 7.0	F0000701	
FINIDU	EC000761	ETIM 7.0	EC000761	
	FC000761		FC000761	
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761	
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000761 EC000761 27-14-11-37	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000761 27-14-11-37 27-14-11-37	

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-28-11-01

27-28-11-01

27-28-11-01

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

MF-W 9/5.2 F MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования





Справочный листок технических данных

MF-W 9/5.2 F MM WS



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-TB 25/360 SW Версия
Заказ № 2005090000 Ink ribbon

GTIN (EAN) 4050118390216

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 MF-W Версия
Заказ № 2519150000
GTIN (EAN) 4050118531091
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 M... Версия
Заказ № 2661620000
GTIN (EAN) 4050118681239
Кол. 1 ST

Дата создания 18.11.2025 03:55:13 МЕХ

Статус каталога / Изображения