Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Несъемные: WM

Наши закрытие несъемные маркировочные элементы устанавливаются без необходимости использования дополнительных инструментов. Кабель просто продевается через отверстия на обоих концах до монтажа проводов. Внутреннее давление застежки фиксирует маркировочный элемент в нужном месте. Маркировочные элементы WM доступны в четырех размерах для проводов с сечением от 0.25 мм² до 16 мм². Для каждого размера доступно три варианта длины этикетки и два цвета. Это обеспечит вас наиболее подходящим ассортиментом для выполнения повседневных задач маркировки проводов в шкафу электроуправления. Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Компактность и практическая направленность ассортимента изделий
- Высокая скорость печати и сборки
- Надежная идентификация соединений
- Превосходные свойства материалов

Основные данные для заказа

Версия	WM, Маркировка проводов и кабелей, 3.5 - 5	
	mm, 32 x 6.4 mm, белый	
Заказ №	<u>2006050000</u>	
Тип	WM 2/21 3.5-5.0 MM WS	
GTIN (EAN)	4050118390407	
Кол.	2000 Штука	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

WM 2/21 3.5-5.0 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соответствовать		
0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch
6.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.252 inch
0.17 g		
-40150 °C	Температура при длительном	-40 °C
150 °C	использовании, мин.	
изделия		
Соответствует без исклю	чениа	
	чения	
ıя проводов и кабел	<u>іей</u>	
Нет	Поперечное сечение соединительно	го 4 mm²
2 F2		Γ
2.5 mm²	наружныи диаметр провода, макс.	5 mm
3.5 mm	Ширина текстового поля	22 mm
6.4 mm	 Наружный диаметр провода	3.5 - 5 mm
2.5 - 4 mm ²		
Цистий	Исполнение	без содержания
INCIBIN	Victorialia	галогенов
6.4 mm	Класс пожаростойкости UL 94	НВ
150 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
белый	Галогены	Нет
Полиэстер	Напечатанные символы	без
22 x 6.4 mm	совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
-40150 °C		WOLTHWARKT LOO
EC001530	ETIM 7.0	EC001E20
	_	EC001530
	ETIM 9.0	EC001530
EC001530		
EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
EC001530 27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01 27-40-04-01
EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
	0.5 mm 32 mm 6.4 mm 0.17 g -40150 °C 150 °C изделия Соответствует без исклю Нет SVHC выше 0,1 wt% ия проводов и кабел Нет 2.5 mm² 3.5 mm 6.4 mm 2.5 - 4 mm² Чистый 6.4 mm 150 °C белый Полиэстер 22 x 6.4 mm	0.5 mm Бысота (в дюймах) 6.4 mm Ширина (в дюймах) 0.17 g Ширина (в дюймах) -40150 °C Температура при длительном использовании, мин. 150 °C изделия Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt% из проводов и кабелей Поперечное сечение соединительно провода, макс. 4.5 mm Наружный диаметр провода, макс. 3.5 mm Ширина текстового поля 6.4 mm Наружный диаметр провода 2.5 - 4 mm² Исполнение 6.4 mm Класс пожаростойкости UL 94 150 °C Температурный диапазон, мин. 6елый Галогены Полиэстер Напечатанные символы 22 х 6.4 mm совместимый принтер

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-28-11-02

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

WM 2/21 3.5-5.0 MM WS

Изображения

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Справочный листок технических данных

WM 2/21 3.5-5.0 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 76/360 SW
 Версия

 Заказ №
 2005080000
 Ink ribbon

 GTIN (EAN)
 4050118389951

 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

Дата создания 21.11.2025 02:54:43 МЕХ

Статус каталога / Изображения