Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Высокая гибкость: SFX

Маркировочные элементы SFX - предпочтительный выбор для маркировки кабелей, если вы делаете выбор в пользу классического решения с кабельными стяжками. Кабели не всегда проходят по прямой. Материал, используемый для маркировки SFX, справляется с этой задачей благодаря гибкому полиуретану в составе. Маркировочный элемент повторяет все изгибы кабеля и с легкостью фиксируется.

Основные данные для заказа

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 26 x 15 mm, белый
Заказ №	<u>2712090000</u>
Тип	SFX 9/24 MM BP WS
GTIN (EAN)	4050118749847
Кол.	9000 Штука

Справочный листок технических данных

SFX 9/24 MM BP WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

ROHS	Соответствовать	Соответствовать		
Размеры и массы				
Глубина	0.6 mm	Глубина (дюймов)	0.0236 inch	
Высота	26 mm	Высота (в дюймах)	1.0236 inch	
Ширина	15 mm	Ширина (в дюймах)	0.5906 inch	
Масса нетто	0.24 a			

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...90 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительног	o 500 mm²
		провода, макс.	
Поперечное сечение соединительного 16 mm ²		Наружный диаметр провода, макс.	40 mm
провода, мин.			
Наружный диаметр провода, мин.	7 mm	Ширина текстового поля	9 mm
Проход кабельной стяжки	Плоская	Высота текстового поля	23.5 mm
Наружный диаметр провода	7 - 40 mm	 Подходящая кабельная стяжка	Пластик
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	без содержания
			галогенов
Ширина	15 mm	Класс пожаростойкости UL 94	НВ
Температурный диапазон, макс	90 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиуретан	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	23.5 x 9 mm	совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
Температурный диапазон вставки	-4090 °C	Количество на один рулон	1000

Классификации

EC001530	ETIM 7.0	EC001530
EC001530	ETIM 9.0	EC001530
EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
27-28-11-02		
	EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02	EC001530 ETIM 9.0 EC001530 ECLASS 9.0 27-40-04-01 ECLASS 10.0 27-28-11-02 ECLASS 12.0 27-28-11-02 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

SFX 9/24 MM BP WS

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

Мзображения www.weidmueller.com

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SFX 9/24 MM BP WS

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	
Тип	RIBBON MM 110/360 SW	Версия
	THE BOTT WHAT I TO JOOG OVE	Вереня
Заказ №	2005070000	Ink ribbon
Заказ № GTIN (EAN)	· ·	

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	