

SM 27/18-22 MM GR VPE100

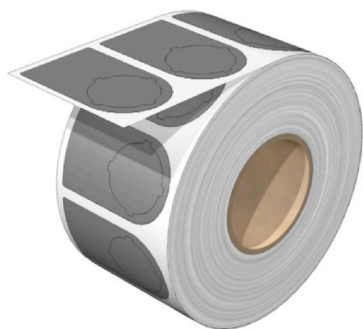
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Предотвращение неправильных действий: SM
Маркировочные элементы MultiMark для устройств могут использоваться для маркировки оборудования от разных производителей. Независимо от области применения они обеспечивают четкую идентификацию всех компонентов, таких как устройства управления и сигнальные устройства от различных поставщиков. Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

Основные данные для заказа

Версия	SwitchMark, Маркировочные элементы для устройств, 47.75 x 27 mm, серый
Заказ №	2496940000
Тип	SM 27/18-22 MM GR VPE100
GTIN (EAN)	4050118508444
Кол.	100 Штука

SM 27/18-22 MM GR VPE100

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	0.1 mm	Глубина (дюймов)	0.0039 inch
Высота	47.75 mm	Высота (в дюймах)	1.8799 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Диаметр	22 mm	Масса нетто	0.1 g

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...120 °C
--------------------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

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

Маркировочные элементы для устройств

Диаметр	22 mm	Галогены	Нет
---------	-------	----------	-----

Общие данные

Клей	Акрилат, клейкие	Исполнение	без содержания галогенов, самоклеящийся
Ширина	27 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, макс..	120 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	серый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиэстер	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	18 x 27 mm	Сертификация по стандарту UL 969	Да
совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	Температурный диапазон вставки	-40...120 °C

Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

SM 27/18-22 MM GR VPE100

Изображения



SM 27/18-22 MM GR VPE100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты

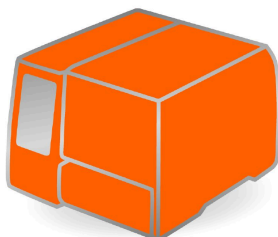


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM 76/360 SW	Версия	
Заказ №	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
Кол.	1 ST		

THM MULTIMARK

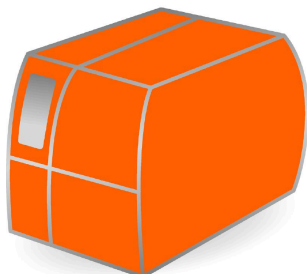


Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

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		