Справочный листок технических дан-

SM 27/12.5 MM GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Предотвращение неправильных действий: SM Маркировочные элементы MultiMark для устройств могутиспользоваться 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, 12.5 x 27 mm, серый Заказ № 2006520000 Тип SM 27/12.5 MM GR GTIN (EAN) 4050118391466 Кол. 1000 Штука		
Тип SM 27/12.5 MM GR GTIN (EAN) 4050118391466	Версия	
GTIN (EAN) 4050118391466	Заказ №	<u>2006520000</u>
	Тип	SM 27/12.5 MM GR
Кол. 1000 Штука	GTIN (EAN)	4050118391466
	Кол.	1000 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
KUHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	0.1 mm	Глубина (дюймов)	0.0039 inch
Высота	12.5 mm	Высота (в дюймах)	0.4921 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	0.1 g		
Температуры			
Температурный диапазон вставки	-40120 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	МИНАПИЯ	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt		
Галогены	Нет		
-	Нет		
Общие данные	Нет	Исполнение	без содержания галогенов, самоклеящийся
Общие данные Клей		Исполнение Класс пожаростойкости UL 94	галогенов,
Общие данные Клей Ширина	Акрилат, клейкие		галогенов, самоклеящийся
Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс	Акрилат, клейкие 27 mm	Класс пожаростойкости UL 94	галогенов, самоклеящийся V-0
Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код	Акрилат, клейкие 27 mm 120°C	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин.	галогенов, самоклеящийся V-0 -40°C
Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал	Акрилат, клейкие 27 mm 120 °С серый	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены	галогенов, самоклеящийся V-0 -40°C Нет без
Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969	Акрилат, клейкие 27 mm 120 °C серый Полиэстер	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы	галогенов, самоклеящийся V-0 -40°C Нет без THM MULTIMARK, THN
Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки	Акрилат, клейкие 27 mm 120 °C серый Полиэстер Да	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы совместимый принтер	галогенов, самоклеящийся V-0 -40 °C Heт без THM MULTIMARK, THN MULTIMARK PLUS
Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки	Акрилат, клейкие 27 mm 120 °C серый Полиэстер Да	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы совместимый принтер	галогенов, самоклеящийся V-0 -40 °C Heт без THM MULTIMARK, THM
Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки Классификации	Акрилат, клейкие 27 mm 120 °C серый Полиэстер Да -40120 °C	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы совместимый принтер Количество на один рулон	галогенов, самоклеящийся V-0 -40 °C Нет без THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS 1000
Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Акрилат, клейкие 27 mm 120 °C серый Полиэстер Да -40120 °C	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы совместимый принтер Количество на один рулон	галогенов, самоклеящийся V-0 -40 °C Hет без THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS 1000
Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	Акрилат, клейкие 27 mm 120 °C серый Полиэстер Да -40120 °C EC001288 EC001288	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы совместимый принтер Количество на один рулон ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	галогенов, самоклеящийся V-0 -40 °C Heт без THM MULTIMARK, THI MULTIMARK PLUS 1000 EC001288 EC001288
Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ETІМ 10.0 ECLASS 9.1	Акрилат, клейкие 27 mm 120 °C серый Полиэстер Да -40120 °C EC001288 EC001288 EC001288	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы совместимый принтер Количество на один рулон ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	галогенов, самоклеящийся V-0 -40 °C Нет без ТНМ MULTIMARK, THI MULTIMARK PLUS 1000 EC001288 EC001288 27-40-06-29
Галогены Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Температурный диапазон вставки Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Акрилат, клейкие 27 mm 120 °С серый Полиэстер Да -40120 °С ЕС001288 ЕС001288 ЕС001288 27-40-06-29	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы совместимый принтер Количество на один рулон ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	галогенов, самоклеящийся V-0 -40 °C Нет без ТНМ MULTIMARK, THN MULTIMARK PLUS 1000 EC001288 EC001288 27-40-06-29 27-40-06-29

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-28-11-04

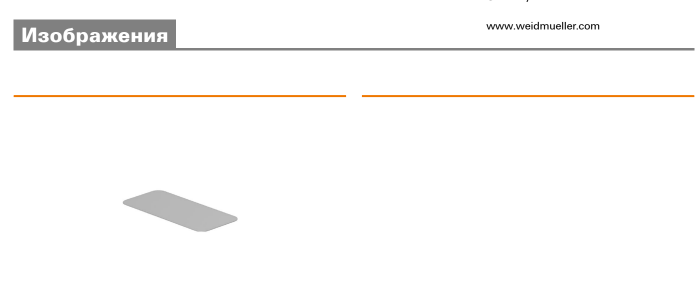
Справочный листок технических данных



SM 27/12.5 MM GR

Weidmüller	Interface	GmbH	&	Co.	KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany



Справочный листок технических данных

SM 27/12.5 MM GR



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** Заказ № 2005080000 GTIN (EAN) 4050118389951

1 ST Кол.

Версия Ink ribbon

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 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097 1 ST Кол.

Дата создания 27.11.2025 06:30:47 МЕХ