Справочный листок технических дан-

THM SE-M 100 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Благодаря нейтральным ярлыкам по безопасности можно гибко и легко внедрять маркировку, соответствующую требованиям стандарта, в соответствии со стандартом ISO 7010.

Основные данные для заказа

Версия	Маркировка оборудования, Маркировочные элементы для устройств, 100 х 100 mm, синий
Заказ №	<u>2885680000</u>
Тип	THM SE-M 100 BL
GTIN (EAN)	4064675854289
Кол.	250 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-04

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	100 mm	Высота (в дюймах)	3.937 inch			
Ширина	100 mm	Ширина (в дюймах)	3.937 inch			
Масса нетто	1 g					
Экологическое соответстви	е изделия					
D.112						
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл					
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	Heт SVHC выше 0,1 wt%				
Маркировочные элементы д	іля устройств					
Маркировочные элементы д	иля устройств					
Маркировочные элементы д Галогены	для устройств Да					
Галогены						
Галогены Общие данные	Да	Исполнение	самоклеяшийся			
Галогены Общие данные Клей	Да Акрилат, клейкие	Исполнение Класс пожаростойкости UL 94	самоклеящийся V-0			
Галогены Общие данные Клей Ширина	Да	Класс пожаростойкости UL 94	самоклеящийся V-0 -50 °C			
Галогены Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс	Да Акрилат, клейкие 100 mm 110 °C	_	V-0 -50 °C			
Галогены Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код	Да Акрилат, клейкие 100 mm 110 °C синий	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин.	V-0 -50 °С Да			
Галогены Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс	Да Акрилат, клейкие 100 mm 110 °C	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены	V-0 -50 °C			
Галогены Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал	Да Акрилат, клейкие 100 mm 110 °С синий Пленка виниловая	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены	V-0 -50 °С Да			
Галогены Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969	Да Акрилат, клейкие 100 mm 110 °С синий Пленка виниловая	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены	V-0 -50 °С Да			
Галогены Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969	Да Акрилат, клейкие 100 mm 110 °С синий Пленка виниловая	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены	V-0 -50 °С Да			
Галогены Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Классификации	Да Акрилат, клейкие 100 mm 110 °С синий Пленка виниловая Да	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы	V-0 -50 °C Да пустой			
Галогены Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969	Да Акрилат, клейкие 100 mm 110 °С синий Пленка виниловая Да ЕСОО1288	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы ETIM 7.0	V-0 -50 °C Да пустой			
Галогены Общие данные Клей Ширина Температурный диапазон, макс Цветовой код Основной материал Сертификация по стандарту UL 969 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Да Акрилат, клейкие 100 mm 110 °С синий Пленка виниловая Да EC001288 EC001288	Класс пожаростойкости UL 94 Температурный диапазон, мин. Галогены Напечатанные символы ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	V-0 -50 °C Да пустой EC001288 EC001288			

ECLASS 14.0

27-28-11-04

27-28-11-04

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

THM SE-M 100 BL

Изображения

We	idmüller	Inter	face	GmbH	&	Co.	K

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Справочный листок технических данных

THM SE-M 100 BL



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 110/300 WS Версия Заказ № 2918800000 Ink ribbon

GTIN (EAN) 4099986574878

Kол. 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 14.11.2025 12:42:09 MEZ