Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

Версия	Скользящая гайка, М 5	
Заказ №	<u>0553400000</u>	
Тип	MB M5/M3 SW	
GTIN (EAN)	4008190122263	
Кол.	20 Штука	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Глубина	14 mm	Глубина (дюймов)	0.5512 inch		
Высота	25 mm	Высота (в дюймах)	0.9842 inch		
Ширина	12 mm	Ширина (в дюймах)	0.4724 inch		
Масса нетто	3.5 g				
Температуры					
Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C		
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C				
Экологическое соответстві	ие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует				
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0.1 wt%				
1127 (617 647) (6	THE STITE BELLE 6,1 WE/S				
Дополнительные техничес	кие данные				
Вид крепления	зафиксированный Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение				
Общие сведения					
Поверхность	необработанный	Укомплектованная монтажная рейка	TS 32		
Параметры системы					
Исполнение	для монтажных реек	Укомплектованная монтажная рейка	TS 32		
Размеры	Arm mem ann ann an Feet	, icomposite control and incomposite control	.0 02		
Резьба (внутренняя)	M 5	Шаг в мм (Р)	12.00 mm		
Характеристики материала		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ларикториотики шаториал					
Основной материал	Полиамид 66	Поверхность	необработанный		
Цветовой код	черный	Класс пожаростойкости UL 94	V-2		
Классификации					
ETIM 6.0	EC000096	ETIM 7.0	EC000096		
ETIM 8.0	EC000096	ETIM 9.0	EC000096		
ETIM 10.0	EC000096	ECLASS 9.0	23-11-08-04		
ECLASS 9.1	23-11-08-04	ECLASS 10.0	23-11-08-04		
ECLASS 11.0	23-11-07-16	ECLASS 12.0	23-11-07-16		
ECLASS 13.0	23-11-07-16	ECLASS 14.0	23-11-07-16		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

MB M5/M3 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



