Справочный листок технических данных

BFSC M5X8 SCHLITZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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	Монтажный винт (клемма), 5.00 mm, Сталь, Глубина: 8.5 mm, Ширина: 8.5 mm, Высота: 8.5 mm
Заказ №	<u>0296700000</u>
Тип	BFSC M5X8 SCHLITZ
GTIN (EAN)	4008190881764
Кол.	100 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

DOLLO	0			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Γ-1.4	0 F	Fractions (regions)	0.2246 in ab	
Глубина	8.5 mm	Глубина (дюймов)	0.3346 inch	
Высота	8.5 mm	Высота (в дюймах)	0.3346 inch	
Ширина	8.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.3346 inch	
Диаметр	8.5 mm	Масса нетто	2.11 g	
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответст	зие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные			
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ость Нет			
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный монтаж			
Параметры системы				
Исполнение	для пластины перемычк	ки		
Размеры				
Диаметр	8.5 mm	Резьба метрическая, наружная, ра	азмер5 00 mm	
		. cosed morphilosidal, hapymilally po		
Основной материал	Сталь	Цветовой код	серебристо-серый	
Зажимаемые провода (рас				
			1	
Момент затяжки, макс.	3 Nm	Момент затяжки, мин.	2 Nm	
Классификации				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92	
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92	
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92	
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
				

Статус каталога / Изображения