Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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), 3.00 mm, Сталь, Латунь, Глубина: 28.7 mm, Ширина: 5.5 mm,	
	Высота: 5.5 mm	
Заказ №	<u>0335800000</u>	
Тип	BS 25 IH/VI SAKT1	
GTIN (EAN)	4008190039196	
Кол.	50 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы	GGGTBGTGTBGBGTB			
г измеры и миссы				
Глубина	28.7 mm	Глубина (дюймов)	1.1299 inch	
Высота	5.5 mm	Высота (в дюймах)	0.2165 inch	
Ширина	5.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.2165 inch	
Диаметр	3 mm	Масса нетто	1.74 g	
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если	6c			
применимо/известно) REACH SVHC	Lood 7420 02 1			
SCIP	Lead 7439-92-1			
OCIF	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4			
Дополнительные техничес	ские данные			
V		n.		
Указание по установке	Непосредственный монтаж	Вид монтажа	привинченный	
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный монтаж			
Параметры системы				
Исполнение	лла пластины поромыни			
	для пластины перемычкі			
Размеры				
Диаметр	3 mm	Резьба метрическая, наружная, разм	иер3.00 mm	
Характеристики материал	1a			
Основной материал	Сталь, Латунь	Цветовой код	фиолетовый	
 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