

VH 12.5 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Соединительная гильза, для пластины перемычки, Количество полюсов:
Номер для заказа	<u>9502690000</u>
Тип	VH 12.5 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550653
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных



VH 12.5 SAKK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размерь	і и массы
---------	-----------

Температуры Температуры Температура хранения -25 °C55 °C Дополнительные технические данные Зид крепления привинченный привинченный монтаж Общие сведения Указание по установке Непосредственный монтаж Общие сведения Исполнение для пластины перемычки Карактеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО02848 ЕТІМ 7.0 ЕСО0284 ЕСІДАSS 9.0 27-14-11-92 ЕСІДSS 9.1 27-14-11 ЕСІДАSS 10.0 27-14-11-92 ЕСІДSS 11.0 27-14-11 Сертификаты Загрузки Гехнические данные STEP	.			
Температуры Температуры Температура хранения -25 °C55 °C Дополнительные технические данные Зид крепления привинченный привинченный монтаж Общие сведения Тказание по установке Непосредственный монтаж Общие сведения Казание по установке Непосредственный монтаж Общие сведения Казание по установке Непосредственный монтаж Казание по установке Для пластины перемычки Карактеристики материала Карактеристики материала Карактеристики материала Карактеристики материала Карактеристики материала Карактеристики материала Си Zn Цветовой код серый Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО02848 ЕТІМ 7.0 ЕСО0284 ЕССАSS 9.0 27-14-11-92 ЕССАSS 9.1 27-14-11 ЕССАSS 10.0 27-14-11-92 ЕССАSS 11.0 27-14-11 Сертификаты Карактеристики материала Карактериала Карактеристики материала Карактеристики м	Глубина	12,5 мм	Глубина (дюймов)	0,492 inch
Гемпература хранения -25 °С55 °С Дополнительные технические данные Вид крепления привинченный привинченный монтаж Лемазание по установке Непосредственный монтаж Лараметры системы Деполнение для пластины перемычки Характеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО02848 ЕТІМ 7.0 ЕСО0284 ЕСІДАSS 9.0 27-14-11-92 ЕСІДАSS 9.1 27-14-11 ЕСІДАSS 10.0 27-14-11-92 ЕСІДАSS 11.0 27-14-11 Сертификаты Загрузки Гехнические данные STEP	Масса нетто	2,06 g		
Дополнительные технические данные Зид крепления привинченный исполнение Нет Указание по установке Непосредственный монтаж Общие сведения Исполнение Непосредственный монтаж Исполнение для пластины перемычки Карактеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации Етім 6.0 Есоо2848 Етім 7.0 Есоо284 ЕсідаSS 9.0 27-14-11-92 ЕсідаSS 9.1 27-14-11 ЕсідаSS 10.0 27-14-11-92 ЕсідаSS 11.0 27-14-11 Сертификаты Загруаки Бехнические данные STEP	Температуры			
Параметры системы Материал Си Zn Сертификаты Сответствовать Сответствовать Сответствовать Сответствовать Сответствовать Сответствовать Сответствовать Серхические данные Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Нет Нет Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Нет Нет Нет Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Н	Гемпература хранения	-25 °C55 °C		
привинченный исполнение Нет Иказание по установке Непосредственный монтаж Общие сведения Иказание по установке Непосредственный монтаж Параметры системы Исполнение для пластины перемычки Карактеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации Етім 6.0 ЕС002848 ЕТІМ 7.0 ЕС002848 ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.1 27-14-11-92-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	Дополнительные техни	ческие данные		
привинченный исполнение Нет Иказание по установке Непосредственный монтаж Общие сведения Иказание по установке Непосредственный монтаж Параметры системы Исполнение для пластины перемычки Карактеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации Етім 6.0 ЕС002848 ЕТІМ 7.0 ЕС002848 ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.1 27-14-11-92-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-				
Монтаж Указание по установке Непосредственный монтаж Параметры системы Исполнение для пластины перемычки Карактеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСО02848 ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 10.0 Сертификаты ВОНЯ Соответствовать ВТЕР	Вид крепления	привинченный		
Исполнение для пластины перемычки Карактеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации ЕТIM 6.0 ЕСОО2848 ЕТIM 7.0 ЕСОО284 ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.1 27-14-11 ЕСLASS 10.0 27-14-11-92 ЕСLASS 11.0 27-14-11 Сертификаты Конь Соответствовать Соответствовать Сехнические данные STEP	Указание по установке			
Параметры системы Исполнение для пластины перемычки Карактеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС002848 ЕТІМ 7.0 ЕС00284 ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.1 27-14-11- ЕСLASS 10.0 27-14-11-92 ЕСLASS 11.0 27-14-11- Сертификаты ВОНЅ Соответствовать Карактеристики материала	Общие сведения			
Параметры системы Исполнение для пластины перемычки Карактеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации ЕТІМ 6.0 ЕС002848 ЕТІМ 7.0 ЕС00284 ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.1 27-14-11- ЕСLASS 10.0 27-14-11-92 ЕСLASS 11.0 27-14-11- Сертификаты ВОНЅ Соответствовать Карактеристики материала	V			
Исполнение для пластины перемычки Карактеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации ЕТІМ 6.0 ЕСОО2848 ЕТІМ 7.0 ЕСОО2848 ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.1 27-14-11-92 ЕСLASS 10.0 27-14-11-92 ЕСLASS 11.0 27-14-11-92 Сертификаты Конѕ Соответствовать Загрузки Гехнические данные STEP	Указание по установке			
Жарактеристики материала Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 EC00284 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 Сертификаты Соответствовать Загрузки Гехнические данные STEP	Параметры системы			
Материал Си Zn Цветовой код серый Классификации ETIM 6.0	Исполнение	для пластины перемычк	и	
Классификации ETIM 6.0	Характеристики матер	иала		
Классификации ETIM 6.0	Матариал	Cu 7n	Преторой кол	серый
ETIM 6.0 EC002848 ETIM 7.0 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 Сертификаты Загрузки Гехнические данные STEP	<u> </u>	Cu Zii	цветовой код	Серыи
ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1 27-14-11- ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11- Сертификаты Соответствовать Загрузки Гехнические данные STEP	Классификации			
ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1 27-14-11- ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11- Сертификаты Соответствовать Загрузки Гехнические данные STEP	ETIM 6 O	FC002040	ETIM 7.0	FC002848
Сертификаты Соответствовать Загрузки Гехнические данные STEP				
Загрузки Гехнические данные STEP	ECLASS 10.0			27-14-11-92
Загрузки Гехнические данные STEP	Сертификаты			
Загрузки Гехнические данные <u>STEP</u>				
Гехнические данные <u>STEP</u>	ROHS	Соответствовать		
	Загрузки			
	Технические данные	STEP		
	Технические данные	EPLAN		

Пользовательская документация

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$