### Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

#### Основные данные для заказа

Версия	SAK-серия, Гнездо
Заказ №	<u>0168600000</u>
Тип	STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190135225
Кол.	50 Штука

# Справочный листок технических данных

### STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	17.5 mm	Глубина (дюймов)	0.689 inch	
Глуоина Диаметр	5 mm	Луоина (дюимов) Масса нетто	2.01 g	
·	3 111111	Macca Herro	2.0 i g	
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответств	зие изделия			
Contaguus contratataus Polic	Coordoratovor o novelou	numa.		
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если	Соответствует с исключе 6с	списм -		
исключение из конъ (если применимо/известно)	OC .			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea			
Дополнительные техничес	жие данные		,	
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный	
	·	<u> </u>	монтаж	
Проверенное на взрывозащищенно исполнение	ость Нет			
Общие сведения				
Указание по установке	Непосредственный монтаж	Поверхность	оцинкованный	
Параметры системы				
Исполнение	для клемм			
	для клемм			
Размеры				
Наружный диаметр	5 mm	Диаметр	5 mm	
Глубина вставки	12.5 mm			
Характеристики материал	ıa			
a v	Медь - цинк	Поверхность	оцинкованный	
·			•	
·	серый			
Цветовой код				
Цветовой код <b>Классификации</b>	серый	FTIM 7.0		
Цветовой код <b>Классификации</b> ETIM 6.0	серый ЕС002848	ETIM 7.0 FTIM 9.0	EC002848	
Цветовой код <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0	серый EC002848 EC002848	ETIM 9.0	EC002848 EC002848	
Цветовой код <b>Классификации</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	серый  EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92	
<b>Классификации</b> ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 9.1	ЕС002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	
Основной материал Цветовой код  Классификации  ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	серый  EC002848 EC002848 EC002848	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002848 EC002848 27-14-11-92	

Статус каталога / Изображения