

STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5**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 №	0168600000
Тип	STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190135225
Кол.	50 Шт.

STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	17,5 мм	Глубина (дюймов)	0,689 inch
Диаметр	5 мм	Масса нетто	2,012 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Общие сведения

Поверхность	оцинкованный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
-------------	--------------	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

Размеры

Наружный диаметр	5 мм	Диаметр	5 мм
Глубина вставки	12,5 мм		

Характеристики материала

Материал	Медь - цинк	Поверхность	оцинкованный
Цветовой код	серый		

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format

Дата создания 16 июня 2024 г. 5:30:01 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.