

BS 25 IH/GR SAKT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

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 № | 0335300000 |
| Тип | BS 25 IH/GR SAKT1 |
| GTIN (EAN) | 4008 190136864 |
| Кол. | 50 Штука |

BS 25 IH/GR SAKT1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|---------|---------|-------------------|-------------|
| 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 | 1.84 g |

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4 |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Диаметр 3 mm Резьба метрическая, наружная, размер 3.00 mm

Характеристики материала

Основной материал Сталь, Латунь Цветовой код серый

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |