

BS 25 O.IH 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, Латунь, Глубина: 28.7 mm, Ширина: 5.5 mm, Высота: 5.5 mm
Заказ №	0334700000
Тип	BS 25 O.IH SAKT1
GTIN (EAN)	4008 1901 18839
Кол.	50 Штука

BS 25 O.IH 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	5.5 mm	Масса нетто	1.7 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

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Вид монтажа	привинченный
-----------------------	-------------------------	-------------	--------------

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки
------------	------------------------

Размеры

Диаметр	5.5 mm	Резьба метрическая, наружная, размер 3.00 mm
---------	--------	--

Характеристики материала

Основной материал	Латунь	Цветовой код	бежевый
-------------------	--------	--------------	---------

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		