

**STB 25 IH/BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Разъем (клемма), Глубина вставки: 13 мм, Глубина: 30.5 мм
Заказ №	<a href="#">0343400000</a>
Тип	STB 25 IH/BL
GTIN (EAN)	4008190107192
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-12-31T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	<a href="#">STB 21.6/IH/BL WTL6/3</a>

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Глубина	30.5 mm	Глубина (дюймов)	1.2008 inch
Ширина	7.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2835 inch
Диаметр	7.2 mm	Масса нетто	4.2 g

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

**Дополнительные технические данные**

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	привинченный	исполнение	

**Параметры системы**

Исполнение	для монтажных реек
------------	--------------------

**Размеры**

Диаметр	7.2 mm	Глубина вставки	13 mm
---------	--------	-----------------	-------

**Характеристики материала**

Основной материал	PA 66	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

**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		