



## STB 30.5 IH/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 mm, Глубина: 31.7 mm
Заказ №	<a href="#">0341500000</a>
Тип	STB 30.5 IH/GE
GTIN (EAN)	4008190130961
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">STB 30.5 IH/RT</a>

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## STB 30.5 IH/GE

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	31.7 mm	Глубина (дюймов)	1.248 inch
Ширина	7.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2835 inch
Диаметр	7.2 mm	Масса нетто	2.52 g

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °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-eea1-4ea1-9071-1c98fc8fa2ea

### Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	привинченный		

### Параметры системы

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

### Размеры

Диаметр	7.2 mm	Длина резьбы	7 mm
Глубина вставки	10 mm		

### Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	желтый
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		