



## STB 21.6/IH/BR WTL6/3

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: 11.1 mm, 3.00 mm, Глубина: 26.6 mm
Заказ №	<a href="#">2715530000</a>
Тип	STB 21.6/IH/BR WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118782134
Кол.	50 Штука



## STB 21.6/IH/BR WTL6/3

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	26.6 mm	Глубина (дюймов)	1.0472 inch
Высота	6.1 mm	Высота (в дюймах)	0.2402 inch
Ширина	6.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.2402 inch
Диаметр	6.1 mm	Масса нетто	2.32 g

### Температуры

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-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

### Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность	Нет исполнение
Вид монтажа	привинченный		

### Общие сведения

Температурный диапазон, макс..	100 °C
--------------------------------	--------

### Параметры системы

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

### Размеры

Диаметр	6.1 mm	Резьба метрическая, наружная, размер 3.00 mm
Глубина вставки	11.1 mm	

### Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	коричневый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

### 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		