

**STB 21.6/IH/RT 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,<br>0.00 mm, Глубина: 26.6 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1778990000</a>  |
| Тип        | STB 21.6/IH/RT WTL6/3   |
| GTIN (EAN) | 4032248169665   |
| Кол.       | 50 Штука  |

**STB 21.6/IH/RT WTL6/3**

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

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

**Technical data****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 |
| Масса нетто | 2.34 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) | 6с                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

**Дополнительные технические данные**

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

**Общие сведения**

|                       |                         |                                |        |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | Температурный диапазон, макс.. | 100 °C |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|--------|

**Параметры системы**

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

**Размеры**

|                                      |         |                 |         |
|--------------------------------------|---------|-----------------|---------|
| Резьба метрическая, наружная, размер | 0.00 mm | Глубина вставки | 11.1 mm |
|--------------------------------------|---------|-----------------|---------|

**Характеристики материала**

|                             |             |              |         |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------|
| Основной материал           | Полиамид 66 | Цветовой код | красный |
| 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 |             |             |