



### 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="#">0341600000</a>                                |
| Тип                    | STB 30.5 IH/VI  |
| GTIN (EAN)             | 4008190026035   |
| 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>                            |



## STB 30.5 IH/VI

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 |
| Масса нетто | 2.6 g   |                   |             |

### Температуры

|   |                |  |               |
|---|----------------|--|---------------|
| Температура хранения                              | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                       | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном<br>использовании, мин. | -50 °C         | Температура при длительном<br>использовании, макс. | 100 °C        |

### Экологическое соответствие изделия

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                     | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если<br>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<br>исполнение |
| Вид монтажа   | привинченный |                                   |                   |

### Параметры системы

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

### Размеры

|              |      |                 |       |
|--------------|------|-----------------|-------|
| Длина резьбы | 7 mm | Глубина вставки | 10 mm |
|--------------|------|-----------------|-------|

### Характеристики материала

|                             |       |              |            |
|-----------------------------|-------|--------------|------------|
| Основной материал           | PA 66 | Цветовой код | фиолетовый |
| 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 |             |             |