

STB 21.6/IH/RT WTL6/3

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

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, 0.00 mm, Глубина: 26.6 mm |
| Заказ № | 1778990000 |
| 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

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 | | |