

STB 21.6/IN/RT WTL6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения**

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|----------------------------|
| Исполнение | Аксессуар, Гнездо |
| Номер для заказа | 1778990000 |
| Тип | STB 21.6/IN/RT WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4032248169665 |
| Кол. | 50 Шт. |

STB 21.6/IN/RT WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|-----------|-------------------|------------|
| Высота | 6,1 мм | Высота (в дюймах) | 0,24 inch |
| Глубина | 26,6 мм | Глубина (дюймов) | 1,047 inch |
| Масса нетто | 2,36 g | Ширина | 6,1 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,24 inch | | |

Температуры

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C |
|--|--------|---|--------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Размеры

| | | | |
|--------------------------------------|------|-----------------|---------|
| Резьба метрическая, наружная, размер | М3.0 | Глубина вставки | 11,1 мм |
|--------------------------------------|------|-----------------|---------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------|
| Материал | Полиамид 66 | Цветовой код | красный |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

STB 21.6/IN/RT WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| | |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | EAC certificate |
| Технические данные | STEP |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Пользовательская документация | StorageConditionsTerminalBlocks |