

STB 21.6/45 RT

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 | <u>1936300000</u> |
| Тип | STB 21.6/45 RT |
| GTIN (EAN) | 4032248606030 |
| Кол. | 50 Шт. |



STB 21.6/45 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Высота | 6,1 мм | Высота (в дюймах) | 0,24 inch |
|-------------------|-----------|-------------------|------------|
| Глубина | 45 мм | Глубина (дюймов) | 1,772 inch |
| Масса нетто | 3,31 g | Ширина | 6,1 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0.24 inch | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

| Вид крепления | привинченный | Вид монтажа | привинченный |
|-----------------------|------------------|-------------|--------------|
| Указание по установке | Непосредственный | | |
| | монтаж | | |

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

| Резьба метрическая, наружная, размер0 M3.0 | | Глубина вставки | 11,1 мм |
|--|---------|-----------------|---------|
| Смещение TS 35 | 45,5 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

Справочный листок технических данных



STB 21.6/45 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ | 0 |
|-----------------------------------|--|
| соответствии | EAC certificate |
| Технические данные | STEP |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Пользовательская документация | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |