

TS TTB 6 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Полный набор принадлежностей в линейке трансформаторных клеммных колодок (ТТВ) Klippon® Connect подобран наилучшим образом, до мельчайших деталей. Это упрощает монтаж и обеспечивает соблюдение обязательных норм. Все функциональные и значимые для безопасности компоненты надежно подключены к клеммам. Это повышает надежность цепей трансформатора тока и напряжения при установке и обслуживании.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.5 mm, Глубина: 51.3 mm |
| Заказ № | 2710510000 |
| Тип | TS TTB 6 RD |
| GTIN (EAN) | 4050118881073 |
| Кол. | 48 Штука |

TS TTB 6 RD

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 51.3 mm | Глубина (дюймов) | 2.0197 inch |
| Высота | 9.4 mm | Высота (в дюймах) | 0.3701 inch |
| Ширина | 6.3 mm | Ширина (в дюймах) | 0.248 inch |
| Масса нетто | 2.37 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -60 °C...85 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|---------------|---------|-----------------------------------|-----|
| Вид крепления | втычной | Проверенное на взрывозащищенность | Нет |
| Вид монтажа | Вилка | исполнение | |

Общие сведения

| | |
|--------------------------------|--------|
| Температурный диапазон, макс.. | 130 °C |
|--------------------------------|--------|

Размеры

| | |
|-----------------|---------|
| Глубина вставки | 11.5 mm |
|-----------------|---------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|---------|
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | красный |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

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 | | |



