

## TS TTB 6 BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 №	<a href="#">2710480000</a>
Тип	TS TTB 6 BL
GTIN (EAN)	4050118880656
Кол.	48 Штука

**TS ТТВ 6 BL**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**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	1.1 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	синий
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		

Изображения



**Изображения**

