

STB 21.6/IN/WS 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

Версия	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm
Заказ №	1312520000
Тип	STB 21.6/IN/WS WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118121704
Кол.	50 Штука

STB 21.6/IN/WS WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	6.1 mm	Высота (в дюймах)	0.2402 inch
Ширина	6.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.2402 inch
Диаметр	6.1 mm	Масса нетто	2.33 g

Температуры

Температура окружающей среды	-50 °C...55 °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)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Дополнительные технические данные

Вид монтажа привинченный

Общие сведения

Температурный диапазон, макс.. 100 °C

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Диаметр	6.1 mm	Глубина вставки	11.1 mm
---------	--------	-----------------	---------

Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	белый
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		