

STB 21.6/1H/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

Исполнение	Аксессуар, Гнездо
Номер для заказа	1312520000
Тип	STB 21.6/1H/WS WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118121704
Кол.	50 Шт.

STB 21.6/IN/WS 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
Диаметр	6,1 мм	Масса нетто	2,33 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 монтажа	привинченный
-------------	--------------

Общие сведения

Температурный диапазон, макс..	100 °C
--------------------------------	--------

Параметры системы

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

Размеры

Диаметр	6,1 мм	Глубина вставки	11,1 мм
---------	--------	-----------------	---------

Характеристики материала

Материал	Полиамид 66	Цветовой код	белый
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/WS 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