

STB 36.8/IH/SW WTL6/1**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, Глубина: 39.8 mm
Заказ №	1312550000
Тип	STB 36.8/IH/SW WTL6/1
GTIN (EAN)	4050118181210
Кол.	50 Штука

STB 36.8/IH/SW WTL6/1

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	39.8 mm	Глубина (дюймов)	1.5669 inch
Высота	36.8 mm	Высота (в дюймах)	1.4488 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Диаметр	6 mm	Масса нетто	4.9 g

Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °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

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

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Размеры

Диаметр	6 mm	Глубина вставки	11.1 mm
---------	------	-----------------	---------

Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	черный
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		