

## STB 36.8/IH/GN WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

## Основные данные для заказа

Версия	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 39.8 mm
Заказ №	<a href="#">1847770000</a>
Тип	STB 36.8/IH/GN WTL6/1
GTIN (EAN)	4032248379163
Кол.	50 Штука

## STB 36.8/IH/GN 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
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

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный

## Общие сведения

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

## Параметры системы

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

## Размеры

Глубина вставки	11.1 mm
-----------------	---------

## Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	зеленый
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		