

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Тестовую розетку используют для подключения испытательных устройств со стандартным штекером типа 4.0. Простоту и скорость выполнения работ по техническому обслуживанию обеспечивают посредством выбора различных цветов для тестовых розеток — в зависимости от уровня присущих тому или иному сценарию применения потенциалов.

Основные данные для заказа

Исполнение	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 39.8 mm
Номер для заказа	1312540000
Тип	STB 36.8/IH/RT WTL6/1
GTIN (EAN)	4050118180992
Кол.	50 Шт.

STB 36.8/IN/RT WTL6/1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	39,8 мм	Глубина (дюймов)	1,567 inch
Высота	36,8 мм	Высота (в дюймах)	1,449 inch
Ширина	6 мм	Ширина (в дюймах)	0,236 inch
Диаметр	6 мм	Масса нетто	4,931 g

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
--	--------	---	--------

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Размеры

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

Характеристики материала

Материал	Полиамид 66	Цветовой код	красный
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format

Дата создания 2 июля 2024 г. 10:00:22 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.