

STB 21.6/IN/BR WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & 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, 3.00 mm, Глубина: 26.6 mm
Заказ №	2715530000
Тип	STB 21.6/IN/BR WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118782134
Кол.	50 Штука

STB 21.6/1H/BR WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	26.6 mm	Глубина (дюймов)	1.0472 inch
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	2.32 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	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	привинченный	исполнение	

Общие сведения

Температурный диапазон, макс.. 100 °C

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Диаметр	6.1 mm	Резьба метрическая, наружная, размер	3.00 mm
Глубина вставки	11.1 mm		

Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	коричневый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

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		