

STB 21.6/IH/SW 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	<u>1071040000</u>
Тип	STB 21.6/IH/SW WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190859985
Кол.	50 Шт.



STB 21.6/IH/SW 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
Глубина	26,6 мм	Глубина (дюймов)	1,047 inch
Масса нетто	2,34 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в люймах)	0.24 inch		

Температуры

Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Температурный диапазон, макс	Указание по установке	Непосредственный
100		монтаж

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Резьба метрическая, наружная, р	размер0 МЗ.0	Глубина вставки	11,1 мм
Смещение TS 32	54,5 мм		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

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

Справочный листок технических данных



STB 21.6/IH/SW WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>