

STB 36.8/IH/DB 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

Исполнение	Аксессуар, Гнездо
Номер для заказа	<u>1847740000</u>
Тип	STB 36.8/IH/DB WTL6/1
GTIN (EAN)	4032248379187
Кол.	50 Шт.



STB 36.8/IH/DB WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Pas	em o	nы	и	мас	CH
газ	SIVIC	NDI	и	wat	.CDI

Высота	36,8 мм	Высота (в дюймах)	1,449 inch
Глубина	39,8 мм	Глубина (дюймов)	1,567 inch
Масса нетто	5,02 g	Ширина	6 мм
Ширина (в люймах)	0.236 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Глубина вставки 11,1 мм

Характеристики материала

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

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 36.8/IH/DB WTL6/1

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	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>