

STB 30.5 IH/SW

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	SAK-серия, Гнездо
Номер для заказа	<u>0341000000</u>
Тип	STB 30.5 IH/SW
GTIN (EAN)	4008190015299
Кол.	50 Шт.



STB 30.5 IH/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	31,7 мм	Глубина (дюймов)	1,248 inch	
Диаметр	7,2 мм	Масса нетто	2,52 g	
Ширина	7.2 мм	 Ширина (в дюймах)	0,283 inch	

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном			
использовании, макс.	100 °C		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Вид монтажа	привинченный
Проверенное на взрывозащищенность			
исполнение	Нет		

Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек

Размеры

Диаметр	7,2 мм	Длина резьбы	7 мм
г. Глубина вставки	10 мм		

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	черный
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 30.5 IH/SW

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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>