

STB 30.5 IH/BR

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

Версия	Разъем (клемма), Глубина вставки: 10 мм, Глубина: 31.7 мм
Заказ №	1027870000
Тип	STB 30.5 IH/BR
GTIN (EAN)	4032248755615
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	STB 30.5 IH/RT

STB 30.5 IH/BR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	31.7 mm	Глубина (дюймов)	1.248 inch
Ширина	7.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2835 inch
Масса нетто	2.58 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...55 °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

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

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для монтажных реек
------------	--------------------

Размеры

Глубина вставки	10 mm
-----------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	коричневый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

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		