

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: 8 mm, Глубина: 37.5 mm
Заказ №	0388800000
Тип	STB 35 IH/RT
GTIN (EAN)	4008190177485
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

STB 35 IH/RT

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	37.5 mm	Глубина (дюймов)	1.4764 inch
Ширина	7.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2835 inch
Масса нетто	2.38 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	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		

Параметры системы

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

Размеры

Глубина вставки	8 mm
-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	красный
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		