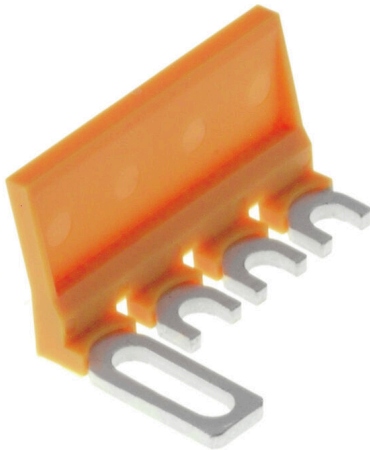


Изображение изделия

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	Аксессуар, Скользящий контакт для соединительного мостика, x 29.9
Заказ №	1936160000
Тип	WKS 2/4
GTIN (EAN)	4032248605880
Кол.	50 Штука

WKS 2/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	16.1 mm	Глубина (дюймов)	0.6339 inch
Высота	18.86 mm	Высота (в дюймах)	0.7425 inch
Ширина	29.9 mm	Ширина (в дюймах)	1.1772 inch
Масса нетто	3.94 g		

Температуры

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 без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Температурный диапазон, макс..	100 °C		

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 7.90 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 41 A

Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

Technical data

ECLASS 15.0

27-25-03-03
