

WKS 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







WKS 1/4 160431

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, Скользящий контакт для соединительного мостика, Аксессуары перемычки, Количество полюсов: 4
Номер для заказа	<u>1604310000</u>
Тип	WKS 1/4
GTIN (EAN)	4008190886851
Кол.	50 Шт.



WKS 1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота	29,9 мм	Высота (в дюймах)	1,177 inch
Глубина	18,8 мм	Глубина (дюймов)	0,74 inch
Масса нетто	3 g	Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0.24 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Вид монтажа	закрепленный
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение	Аксессуары перемычки

Размеры

Шаг в мм (Р)	14.1 мм	

Характеристики материала

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

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

Справочный листок технических данных



WKS 1/4

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>