

WKS 2/10

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	Аксессуар, Скользящий контакт для соединительного мостика, х 77.3
Номер для заказа	<u>1936180000</u>
Тип	WKS 2/10
GTIN (EAN)	4032248605910
Кол.	20 Шт.



WKS 2/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	18,86 мм	Высота (в дюймах)	0,743 inch
Глубина	16,1 мм	Глубина (дюймов)	0,634 inch
Масса нетто	9,3 g	 Ширина	77,3 мм
Ширина (в дюймах)	3.043 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	10	Температурный диапазон, макс	100 °C
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Параметры системы

Исполнение	Аксессуары перемычки

Размеры

Шагвмм (Р)	7,9 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 2/10

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>