

**WKB 2/3** 

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	
Номер для заказа	<u>1936200000</u>	
Тип	WKB 2/3	
GTIN (EAN)	4032248605934	
Кол.	50 Шт.	

# Справочный листок технических данных



### **WKB 2/3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Размеры и массы				
Высота	9,41 мм	Высота (в дюймах)	0,37 inch	
Глубина	16,1 мм	Глубина (дюймов)	0,634 inch	
Масса нетто	2,9 g	Ширина	22 мм	
Ширина (в дюймах)	0,866 inch			
Температуры				
Температура при длительном		Температура при длительном		
использовании, мин.	-50 °C	использовании, макс.	100 °C	
Дополнительные техничес	кие данные			
Вид крепления	втычной	Вид монтажа	закрепленный	
Указание по установке	Непосредственный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		закрепленный	
, kadamie ne yeraneske	монтаж			
Общие сведения				
V	2	T	100 %	
Количество полюсов Указание по установке	3 Непосредственный	Температурный диапазон, макс	100 °C	
указание по установке	монтаж			
Параметры системы				
Исполнение	Avanagrani i Banassi iliku			
исполнение	Аксессуары перемычки			
Размеры				
Шаг в мм (Р)	7,9 мм	Смещение TS 35	45,5 мм	
Характеристики материал	ıa			
Материал	Полиамид 66	Цветовой код	оранжевый	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		оранжовый	
Классификации				
ETIM C.O.	F0000400	FT104 7.0	F0000400	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-40	
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Загрузки				
Технические данные	<u>STEP</u>			
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			