

## WKB 1/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



## WKB 1/2 160428

Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

## Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 14.1 mm
Заказ №	<a href="#">1604280000</a>
Тип	WKB 1/2
GTIN (EAN)	4008190165338
Кол.	50 Штука

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	6.1 mm	Глубина (дюймов)	0.2402 inch
Высота	9.3 mm	Высота (в дюймах)	0.3661 inch
Ширина	14.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.5551 inch
Масса нетто	1.4 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	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Температурный диапазон, макс..	100 °C		

## Параметры системы

Исполнение	Переключатель
------------	---------------

## Размеры

Шаг в мм (P)	8.00 mm	Смещение TS 35	47 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

---