



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, серый, 24 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Нет, Ширина: 9.1 mm
Заказ №	0368200000
Тип	Q 2 AKZ1.5
GTIN (EAN)	4008190149987
Кол.	50 Штука



Q 2 AKZ1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	11 mm	Глубина (дюймов)	0.4331 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	9.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.3583 inch
Масса нетто	1.62 g		

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C Температура окружающей среды -5 °C...40 °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 Нет исполнение

Общие сведения

Количество полюсов 2 Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Шаг в мм (P) 5.10 mm

Расчетные данные

Номинальный ток 24 A

Характеристики материала

Основной материал Cu Zn Цветовой код серый

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECCLASS 15.0	27-25-03-03		