

## WQV PEN 50N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия



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, серебристо-серый, 150 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 18.50, Изолированный: Нет, Ширина: 9.5 mm
Заказ №	<a href="#">9201610000</a>
Тип	WQV PEN 50N
GTIN (EAN)	4032248561308
Кол.	5 Штука

**WQV PEN 50N**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	49.3 mm	Глубина (дюймов)	1.9409 inch
Высота	28.5 mm	Высота (в дюймах)	1.122 inch
Ширина	9.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.374 inch
Масса нетто	27.09 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °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		

**Общие сведения**

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

**Параметры системы**

Исполнение для клемм

**Размеры**

Шаг в мм (P) 18.50 mm

**Расчетные данные**

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 150 A

**Характеристики материала**

Основной материал Медь луженая Цветовой код серебристо-серый  
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
ECLASS 15.0	27-25-03-03		