

Справочный листок технических данных

WQV PEN 50N

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 18.50, Изолированный: Нет, Ширина: 9.5 mm
Заказ №	9201610000
Тип	WQV PEN 50N
GTIN (EAN)	4032248561308
Кол.	5 Штука



WQV PEN 50N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	-5 °C...40 °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 исполнение

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

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		