

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, 269 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 27.00, Изолированный: Нет, Ширина: 9.5 mm
Заказ №	9201630000
Тип	WQV PEN 95N/120N
GTIN (EAN)	4032248561339
Кол.	5 Штука

WQV PEN 95N/120N

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	65.3 mm	Глубина (дюймов)	2.5709 inch
Высота	37 mm	Высота (в дюймах)	1.4567 inch
Ширина	9.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.374 inch
Масса нетто	50.88 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 исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 27.00 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	269 A
------------------------	-------	-----------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	Медь луженая	Цветовой код	серебристо-серый
-------------------	--------------	--------------	------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Момент затяжки, макс.	3.5 Nm	Момент затяжки, мин.	3 Nm
-----------------------	--------	----------------------	------

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		