

WQB PEN 16N

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, 76 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 12.00, Изолированный: Нет, Ширина: 17.6 mm
Заказ №	1079600000
Тип	WQB PEN 16N
GTIN (EAN)	4008190370107
Кол.	10 Штука

WQB PEN 16N

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	21.09 mm	Высота (в дюймах)	0.8303 inch
Ширина	17.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.6929 inch
Масса нетто	3.25 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	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	привинченный	исполнение	

Общие сведения

Количество полюсов	2
--------------------	---

Параметры системы

Исполнение	Перемычка
------------	-----------

Размеры

Шаг в мм (P)	12.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	76 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		