

WQB-PEN 16

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 №	1060200000
Тип	WQB-PEN 16
GTIN (EAN)	4008190112653
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	21.55 mm	Высота (в дюймах)	0.8484 inch
Ширина	17.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.6929 inch
Масса нетто	4.94 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) 12.00 mm

Расчетные данные

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		