

WQB-PEN 16

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	<u>1060200000</u>
Тип	WQB-PEN 16
GTIN (EAN)	4008190112653
Кол.	10 Шт.



WQB-PEN 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	21,55 мм	Высота (в дюймах)	0,848 inch
Глубина	1,2 мм	Глубина (дюймов)	0,047 inch
Масса нетто	4,943 g	Ширина	17,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,693 inch		

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C

Дополнительные технические данные

Вид крепления		Проверенное на взрывозащищенность		
	привинченный	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	MOUTOW			

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	2		монтаж

Параметры системы

Исполнение	для клемм

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	2	Расчетный ток, многополюсный	76 A
Тип	Перемычка		

Размеры

Шаг в мм (Р)	12 мм
Шаг в мм (Р)	12 мі

Характеристики материала

Материал	Медь луженая	Цветовой код	серебристо-серый
Классификации			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Справочный листок технических данных



WQB-PEN 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>