

WQL 4 WF8-6/3

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	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Перемычка, Количество полюсов: 4
Заказ №	1904960000
Тип	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
Кол.	5 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2026-09-30T00:00:00+02:00

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	86.4 mm	Высота (в дюймах)	3.4016 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	36.6 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	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 8.00 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	24 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Зажимной винт, дополнительное соединение	M 6
--	-----

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Зажимной винт	M 8
---------------	-----

WQL 4 WF8-6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		