

WQL 4 WF8-6/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображение изделия**

Перемычки с резьбами различных диаметров позволяют легко и быстро подключать клеммные блоки с различными номинальными сечениями.

Основные данные для заказа

Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Перемычка, Количество полюсов: 4
Номер для заказа	1904960000
Тип	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
Кол.	5 Шт.

WQL 4 WF8-6/3

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Высота	86,4 мм	Высота (в дюймах)	3,402 inch
Ширина	20 мм	Ширина (в дюймах)	0,787 inch
Масса нетто	36,6 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Переключатель
------------	---------------

Переключатель

Количество переключенных клемм	2	Расчетный ток, многополюсный	24 A
Тип	Переключатель		

Размеры

Шаг в мм (P)	8 мм
--------------	------

Расчетные данные

Номинальный ток	24 A
-----------------	------

Характеристики материала

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 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	