

WQL 2 WF6-8**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	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 2
Заказ №	1808980000
Тип	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	4032248294701
Кол.	5 Штука

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	37 mm	Высота (в дюймах)	1.4567 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	19.81 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 исполнение
---------------	--------------	-----------------------------------	-------------------

Общие сведения

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

Размеры

Шаг в мм (P)	22.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальный ток	150 A
-----------------	-------

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Зажимной винт, дополнительное соединение	M 8
------------------------------------------	-----

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Зажимной винт	M 6
---------------	-----

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		