

WQL 2 WF6

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 №	1780970000
Тип	WQL 2 WF6
GTIN (EAN)	4032248219407
Кол.	5 Штука

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	31.8 mm	Высота (в дюймах)	1.252 inch
Ширина	15 mm	Ширина (в дюймах)	0.5906 inch
Масса нетто	14.42 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)	17.50 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальный ток	125 A
-----------------	-------

Характеристики материала

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

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		