

WQL 2 WF5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Klipron® Connect с технологией винтовых клемм**

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

Основные данные для заказа

Исполнение	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	1812710000
Тип	WQL 2 WF5
GTIN (EAN)	4032248404568
Кол.	5 Шт.

WQL 2 WF5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	25 мм	Высота (в дюймах)	0,984 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса нетто	8,61 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0,472 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
---------------	--------------	---	-----

Общие сведения

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

Переключатель

Количество переключенных клемм	2	Расчетный ток, 2-полюсный	76 А
Расчетный ток, многополюсный	101 А	Тип	Переключатель

Размеры

Шаг в мм (P)	22 мм
--------------	-------

Расчетные данные

Номинальный ток	76 А
-----------------	------

Характеристики материала

Материал	Медь - цинк	Цветовой код	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

WQL 2 WF5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EAC certificate](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD](#)

Пользовательская документация

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)