

**WQL 3 WF12****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: 3
Номер для заказа	<a href="#">1781040000</a>
Тип	WQL 3 WF12
GTIN (EAN)	4032248241224
Кол.	5 Шт.

## WQL 3 WF12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	95,6 мм	Высота (в дюймах)	3,764 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса нетто	72 g	Ширина	25 мм
Ширина (в дюймах)	0,984 inch		

## Температуры

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

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

Количество полюсов	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	----------------------------

## Перемычка

Количество перемкнутых клемм	3	Расчетный ток, 2-полюсный	269 A
Расчетный ток, многополюсный	265 A	Тип	Перемычка

## Размеры

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

## Расчетные данные

Номинальный ток	269 A
-----------------	-------

## 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

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

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>