

**WQV 6/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

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

**Основные данные для заказа**

Исполнение	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	<a href="#">1052360000</a>
Тип	WQV 6/2
GTIN (EAN)	4008 190075866
Кол.	50 Шт.

## WQV 6/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	14,1 мм	Высота (в дюймах)	0,555 inch
Глубина	18 мм	Глубина (дюймов)	0,709 inch
Масса нетто	3,2 g	Ширина	7,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,299 inch		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

## Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный
---------------	--------------

## Общие сведения

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

## Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

## Переключатель

Диапазон момента затяжки крепежного винта	0,5... 1,0 Нм	Количество переключенных клемм	2
Расчетный ток, 2-полюсный	57 А	Расчетный ток, многополюсный	57 А
Тип	Переключатель		

## Размеры

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

## Расчетные данные

Номинальный ток	57 А
-----------------	------

## Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## 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

**WQV 6/2**

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EAC certificate](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

[Beipackzettel\\_WQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)