

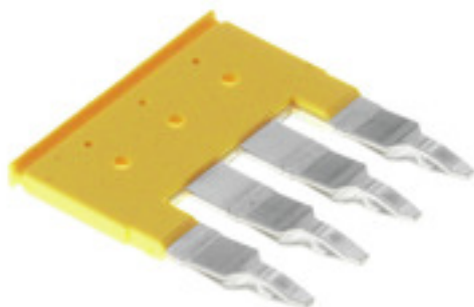
ZQV 6/4 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Аксессуар, Перемычка, 41 А
Номер для заказа	1627870000
Тип	ZQV 6/4 GE
GTIN (EAN)	4008 190200442
Кол.	60 Шт.

ZQV 6/4 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	30,5 мм	Высота (в дюймах)	1,201 inch
Глубина	33,96 мм	Глубина (дюймов)	1,337 inch
Масса нетто	5,48 g	Ширина	3,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,122 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Общие сведения

Количество полюсов	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

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

Переключатель

Количество переключенных клемм	4	Расчетный ток, 2-полюсный	41 А
Расчетный ток, многополюсный	41 А	Тип	Переключатель

Размеры

Шаг в мм (P)	8,1 мм
--------------	--------

Расчетные данные

Номинальный ток	41 А
-----------------	------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	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

ZQV 6/4 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Важное примечание**

Сведения об изделии

По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов. Использование кросс-коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 В. Напряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EAC certificate](#)

Технические данные

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

Пользовательская документация

[Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)