

ZQV 6/2 GE ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и
напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные
колодки с применением технологии пружинного и вин-
тового соединения позволяют создавать любые важные
схемы преобразователей для измерения тока, напря-
жения и мощности безопасным и современным спосо-
бом.

Основные данные для заказа

Версия	Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 2
Заказ №	1363010000
Тип	ZQV 6/2 GE ZTL6
GTIN (EAN)	4050118165456
Кол.	60 Штука

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	33.96 mm	Глубина (дюймов)	1.337 inch
Высота	14.3 mm	Высота (в дюймах)	0.563 inch
Ширина	3.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.122 inch
Масса нетто	2.72 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50	Температура при длительном использовании, макс.	120

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P)	8.10 mm
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальный ток	41 A
-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

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.
---------------------	---

ZQV 6/2 GE ZTL6

Технические данные

Классификации

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