

ZQV 16/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Перемычка, 76 A
Заказ №	1739690000
Тип	ZQV 16/2
GTIN (EAN)	4008 190957 148
Кол.	25 Штука

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	35.1 mm	Глубина (дюймов)	1.3819 inch
Высота	20.6 mm	Высота (в дюймах)	0.811 inch
Ширина	5.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2047 inch
Масса нетто	9.9 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенность	Да
		исполнение	

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P)	12.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	76 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

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

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		