

ZQV 4N/4 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

Основные данные для заказа

Исполнение	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, белый
Номер для заказа	2831820000
Тип	ZQV 4N/4 WT
GTIN (EAN)	4064675417057
Кол.	60 Шт.

ZQV 4N/4 WT

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	28 мм	Глубина (дюймов)	1,102 inch
Высота	2,8 мм	Высота (в дюймах)	0,11 inch
Ширина	119,7 мм	Ширина (в дюймах)	4,713 inch
Масса нетто	2,865 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Рабочая температура	-60 °C...130 °C
----------------------	----------------	---------------------	-----------------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
---------------	---------	--	-----

Общие сведения

Количество полюсов	20
--------------------	----

Переключатель

Расчетный ток, многополюсный	32 A	Тип	Переключатель
------------------------------	------	-----	---------------

Размеры

Шаг в мм (P)	6,1 мм
--------------	--------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	32 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	белый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

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 4N/4 WT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)