

ZQV 4N/30**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

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: 30, Шаг в мм (P): 6.10, 32 A, оранжевый
Номер для заказа	2561580000
Тип	ZQV 4N/30
GTIN (EAN)	4050118570113
Кол.	5 Шт.

ZQV 4N/30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	27,95 мм	Глубина (дюймов)	1,1 inch
Высота	2,8 мм	Высота (в дюймах)	0,11 inch
Ширина	181,7 мм	Ширина (в дюймах)	7,154 inch
Масса нетто	22,268 g		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	30
--------------------	----

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	30	Расчетный ток, 2-полюсный	32 А
Расчетный ток, многополюсный	32 А	Тип	Перемычка

Размеры

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

Расчетные данные

Номинальный ток	32 А
-----------------	------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
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	/
------------	---

ZQV 4N/30**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

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	Storage Conditions Terminal Blocks User Manual ZQV 2.5
Каталог	Catalogues in PDF-format