

**ZQV 6N/7 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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	Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 54.4 mm
Заказ №	<a href="#">2786900000</a>
Тип	ZQV 6N/7 BL
GTIN (EAN)	4064675064596
Кол.	20 Штука

## ZQV 6N/7 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	34.1 mm	Глубина (дюймов)	1.3425 inch
Высота	3.1 mm	Высота (в дюймах)	0.122 inch
Ширина	54.4 mm	Ширина (в дюймах)	2.1417 inch
Масса нетто	9.94 g		

## Температуры

Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C	Рабочая температура	-60 °C... 130 °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 Нет  
 исполнение  
 Вид монтажа втычной

## Общие сведения

Количество полюсов 7

## Размеры

Шаг в мм (P) 8.00 mm

## Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 41 A

## Характеристики материала

Основной материал Материал Wemid Цветовой код синий  
 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.

## Классификации

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

**Technical data**

---

ECLASS 15.0

27-25-03-03

---