

ZQV 6N/6 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: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 46.3 mm
Заказ №	2786890000
Тип	ZQV 6N/6 BL
GTIN (EAN)	4064675064572
Кол.	20 Штука

ZQV 6N/6 BL

Weidmüller Interface GmbH & 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	46.3 mm	Ширина (в дюймах)	1.8228 inch
Масса нетто	8.51 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 6

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
