

ZQV 2.5N/8 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Klipron® Connect с технологией винтовых клемм**

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klipron® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Номер для заказа	1527840000
Тип	ZQV 2.5N/8 BL
GTIN (EAN)	4050118448597
Кол.	20 Шт.

ZQV 2.5N/8 BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	24,7 мм	Высота (в дюймах)	0,972 inch
Глубина	2,8 мм	Глубина (дюймов)	0,11 inch
Масса нетто	4,65 g	Ширина	38,5 мм
Ширина (в дюймах)	1,516 inch		

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Вид монтажа	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да		

Общие сведения

Количество полюсов 8

Переключатель

Количество переключенных клемм 8

Размеры

Шаг в мм (P) 5,1 мм

Расчетные данные

Номинальный ток 24 А

Характеристики материала

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

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

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

ZQV 2.5N/8 BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks