

WQV 16N-4/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

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

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	<u>1072500000</u>
Тип	WQV 16N-4/6
GTIN (EAN)	4008190475468
Кол.	10 Шт.

Справочный листок технических данных



WQV 16N-4/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы				
Масса нетто	9,8 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C			
Экологическое соответств	ие изделия			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Дополнительные техничес	кие данные			
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Общие сведения				
Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Параметры системы				
Исполнение	для клемм			
Перемычка				
Количество перемкнутых клемм Тип	2 Перемычка	Расчетный ток, многополюсный	32 A	
Размеры				
Шаг в мм (P)	11,9 мм			
Расчетные данные				
Номинальный ток	57 A			
Характеристики материал	a			
Материал Класс пожаростойкости UL 94	PA 66 V-2	Цветовой код	желтый	
Классификации				
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000489 27-14-11-40	
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40	

Справочный листок технических данных



WQV 16N-4/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Технические данные <u>STEP</u>

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

 Пользовательская документация
 StorageConditionsTerminalBlocks