

WQV 50N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Подача питания

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	<u>1834060000</u>
Тип	WQV 50N/2
GTIN (EAN)	4032248379859
Кол.	5 Шт.

Справочный листок технических данных



WQV 50N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	28,5 мм	Высота (в дюймах)	1,122 inch
Глубина	17,5 мм	Глубина (дюймов)	0,689 inch
Масса нетто	21,78 g	Ширина	9,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,374 inch		

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

Вид крепления		Указание по установке	Непосредственный
	привинченный		монтаж

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	2		монтаж

Параметры системы

лля клемм

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	2	Расчетный ток, 2-полюсный	150 A
Расчетный ток, многополюсный	150 A	Тип	Перемычка

Размеры

Шагвмм (Р)	18,5 мм

Расчетные данные

Номинальный ток	150 A

Характеристики материала

Материал	Медь луженая	Цветовой код	серебристо-серый
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

Справочный листок технических данных



WQV 50N/2

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>STEF</u>

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

nstruction