

WQV 10/10

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: 10
Номер для заказа	<u>1052460000</u>
Тип	WQV 10/10
GTIN (EAN)	4008190152130
Кол.	20 Шт.



WQV 10/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	96,1 мм	Высота (в дюймах)	3,783 inch
Глубина	18 мм	Глубина (дюймов)	0,709 inch
Масса нетто	18,85 g	Ширина	7,55 мм
Ширина (в дюймах)	0,297 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

Дополнительные технические данные

Вид крепления		Указание по установке	Непосредственный
	привинченный		монтаж

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	10		монтаж

Параметры системы

Исполнение	для клемм	

Перемычка

Диапазон момента затяжки		Количество перемкнутых клемм	
крепежного винта	0,51,0 Нм		10
Расчетный ток, 2-полюсный	57 A	Расчетный ток, многополюсный	57 A
Тип	Перемыцка		

Размеры

Шаг в мм (Р)	9,9 мм
--------------	--------

Расчетные данные

Номинальный ток	63 A

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	желтый
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

Справочный листок технических данных



WQV 10/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ce	рти	фи	каты	

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

 Одобрение / сертификат / документ о соответствии

 Технические данные
 35819 WQV_10-10 DXF.dxf STEP

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

 Пользовательская документация
 Beipackzettel WQV.pdf

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>