

WQL 3 WF10

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	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 3
Номер для заказа	<u>1781020000</u>
Тип	WQL 3 WF10
GTIN (EAN)	4032248241217
Кол.	5 Шт.



WQL 3 WF10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	95,6 мм	Высота (в дюймах)	3,764 inch
Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Масса нетто	75,95 g	Ширина	25 мм
Ширина (в дюймах)	0.984 inch		

Температуры

Температура хранения -25 °С...55 °С

Дополнительные технические данные

Вид крепления Проверенное на взрывозащищенность				
	привинченный	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	3		монтаж

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	3	Расчетный ток, 2-полюсный	269 A
Расчетный ток, многополюсный	265 A	Тип	Перемычка

Размеры

Расчетные данные

Номинальный ток 269 А

Характеристики материала

Материал	Медь - цинк	Цветовой код	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 11.0

Сертификаты

ECLASS 10.0

Сертификаты



27-14-11-40

ROHS Соответствовать

27-14-11-40

Справочный листок технических данных



WQL 3 WF10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EAC certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>