

WQL 3 WF6-10/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Винтовые клеммы болтового типа, Перемычка, Количество полюсов: 3
Заказ №	1806640000
Тип	WQL 3 WF6-10/2
GTIN (EAN)	4032248294695
Кол.	5 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-12-31T00:00:00+01:00

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	82 mm	Высота (в дюймах)	3.2283 inch
Ширина	25 mm	Ширина (в дюймах)	0.9842 inch
Масса нетто	57.4 g		

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов 3 Указание по установке Непосредственный монтаж

Размеры

Шаг в мм (P) 22.00 mm

Расчетные данные

Номинальный ток 269 A

Характеристики материала

Основной материал Медь - цинк Цветовой код серый

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Зажимной винт, дополнительное соединение M 10

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Зажимной винт M 6

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03

Технические данные

ECLASS 15.0

27-25-03-03