

WQL 2 WF6-10

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: 2
Заказ №	1806620000
Тип	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
Кол.	5 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	48 mm	Высота (в дюймах)	1.8898 inch
Ширина	25 mm	Ширина (в дюймах)	0.9842 inch
Масса нетто	31.6 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

Общие сведения

Количество полюсов 2 Указание по установке Непосредственный монтаж

Размеры

Шаг в мм (P) 22.00 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V 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