

Q WDU6-2.5 SET

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	Перемычка (клемма), привинченный, серебристо-серый, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 6 mm
Заказ №	1859600000
Тип	Q WDU6-2.5 SET
GTIN (EAN)	4032248413317
Кол.	10 Штука

Q WDU6-2.5 SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	22.5 mm	Глубина (дюймов)	0.8858 inch
Высота	11.5 mm	Высота (в дюймах)	0.4528 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	3.8 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 Проходной (втулка),
Непосредственный монтаж

Проверенное на взрывозащищенность Нет
исполнение

Общие сведения

Количество полюсов 2 Указание по установке Проходной (втулка),
Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Шаг в мм (P) 6.00 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 41 A

Характеристики материала

Основной материал Медь луженая Цветовой код серебристо-серый

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		