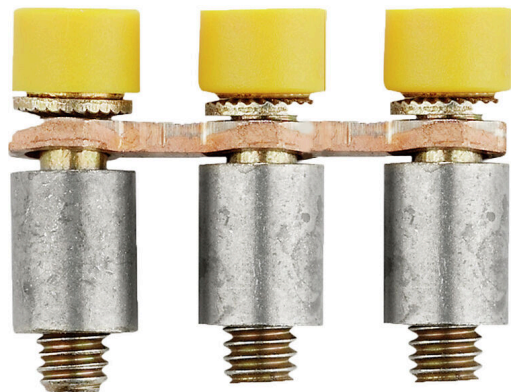


Изображение изделия



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, желтый, 24 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 4 mm
Заказ №	1071600000
Тип	Q 3 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424923
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	9.5 mm	Глубина (дюймов)	0.374 inch
Высота	16.2 mm	Высота (в дюймах)	0.6378 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Масса нетто	2.3 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 3 Указание по установке Проходной (втулка),
Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Шаг в мм (P) 6.10 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 24 A

Характеристики материала

Основной материал Медь луженая Цветовой код желтый

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		