

ZQS 2.5/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

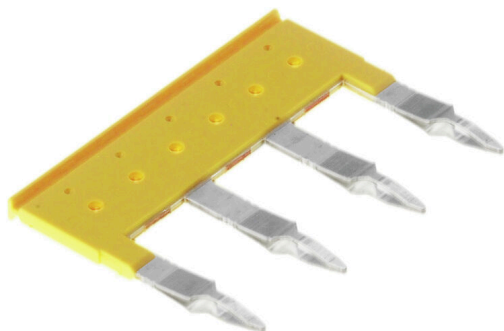
Klingenbergstraße 26

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	Аксессуар, Перемычка, 24 А
Заказ №	1633220000
Тип	ZQS 2.5/4
GTIN (EAN)	4008 190263409
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2025-12-31T00:00:00+01:00

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	31.6 mm	Глубина (дюймов)	1.2441 inch
Высота	41 mm	Высота (в дюймах)	1.6142 inch
Ширина	2.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.1102 inch
Масса нетто	5.55 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Шаг в мм (P) 12.00 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 24 A

Характеристики материала

Основной материал Материал Wemid Цветовой код желтый
Класс пожаростойкости UL 94 V-0

Важное примечание

Сведения об изделии По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов. Использование кросс-коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 В. Напряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками.

Технические данные

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		