

Q 10 WDL2.5S

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	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 4 mm
Заказ №	1071800000
Тип	Q 10 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008 190424893
Кол.	20 Штука

Q 10 WDL2.5S

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	9.5 mm	Глубина (дюймов)	0.374 inch
Высота	58.9 mm	Высота (в дюймах)	2.3189 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Масса нетто	7.7 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	10	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		