

## QVAR 1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

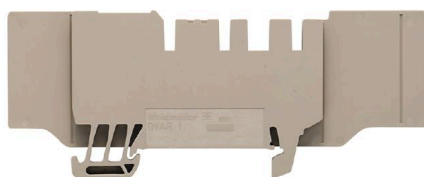
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	I-серия, Аксессуар, Адаптер перемычки, Темно-бежевый, 40 mm
Заказ №	<a href="#">1836370000</a>
Тип	QVAR 1
GTIN (EAN)	4032248380510
Кол.	25 Штука

## QVAR 1

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	6.1 mm	Глубина (дюймов)	0.2402 inch
Высота	99 mm	Высота (в дюймах)	3.8976 inch
Ширина	40 mm	Ширина (в дюймах)	1.5748 inch
Масса нетто	10.6 g		

### Температуры

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	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
		исполнение	

### Общие сведения

Количество полюсов	2	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
--------------------	---	----------------------------------	-------

### Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
------------	------------------------	----------------------------------	-------

### Размеры

Шаг в мм (P)	6.10 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Номинальный ток	24 A
-----------------	------

### Характеристики материала

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

### Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		