

## DQS 2 1D PS2,3 AG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Компонентный штекер служит для интеграции электрического компонента в расплюющийся клеммный блок. После пайки электронного компонента вставку можно интегрировать в расплюющую зону расплюющихся клеммных блоков, тем самым преобразуя расплюющийся клеммный блок в модульный клеммный блок с интегрированным электронным компонентом.

### Основные данные для заказа

Версия	Штекер (клемма), 6 мм <sup>2</sup> , 1 А, Количество соединений: 1, Количество полюсов: 2, Ширина: 6 мм
Заказ №	<a href="#">0471460000</a>
Тип	DQS 2 1D PS2,3 AG
GTIN (EAN)	4008 19003589 1
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2025-12-31T00:00:00+01:00

## DQS 2 1D PS2,3 AG

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	40.5 mm	Глубина (дюймов)	1.5945 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	3.55 g		

### Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Температурный диапазон, макс..	120 °C		

### Параметры системы

Исполнение	Диодный модуль
------------	----------------

### Размеры

Шаг в мм (P)	12.00 mm	Смещение TS 35	35 mm
--------------	----------	----------------	-------

### Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>	Номинальный ток	1 A
-------------------	-------------------	-----------------	-----

### Характеристики материала

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

**DQS 2 1D PS2,3 AG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Количество соединений 1

**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		