

DLS 2 SAKRD +/-

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

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

Основные данные для заказа

Версия	Штекер (клемма), 1 A, 250 V, Количество соединений: 1, Количество полюсов: 1, Ширина: 5.8 mm
Заказ №	<a href="#">0547760000</a>
Тип	DLS 2 SAKRD +/-
GTIN (EAN)	4008190177249
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00

## DLS 2 SAKRD +/-

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Высота	36 mm	Высота (в дюймах)	1.4173 inch
Ширина	5.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.2283 inch
Масса нетто	3.82 g		

### Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Температурный диапазон, макс..	100 °C		

### Параметры системы

Исполнение	Штырьковый соединитель
------------	------------------------

### Размеры

Шаг в мм (P)	6.00 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	1 A
------------------------	-------	-----------------	-----

### Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

## Технические данные

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Количество соединений	1
-----------------------	---

### Классификации

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

**DLS 2 SAKRD +/-**

**Изображения**

