

## TW SAKS2 HP/DBR/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

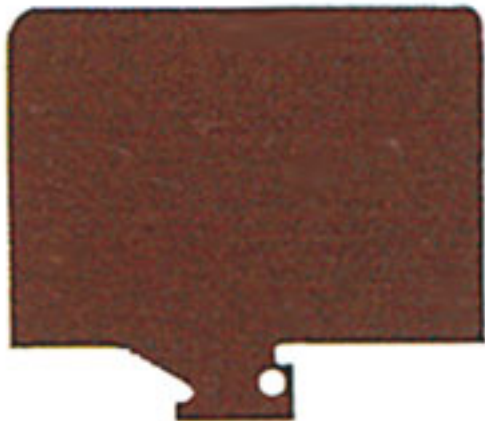
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

## Основные данные для заказа

Исполнение	Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина, 80 mm x 70 mm, темно-коричневый
Номер для заказа	<a href="#">0607000000</a>
Тип	TW SAKS2 HP/DBR/2
GTIN (EAN)	4008190002732
Кол.	20 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-12-31

Дата создания 28 июня 2024 г. 2:16:10 CEST

Статус каталога 14.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## TW SAKS2 HP/DBR/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	70 мм	Глубина (дюймов)	2,756 inch
Высота	80 мм	Высота (в дюймах)	3,15 inch
Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Масса нетто	14 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

## Дополнительные технические данные

Указание по установке	Используется между клеммами	с фиксатором	Нет
-----------------------	-----------------------------	--------------	-----

## Общие сведения

Указание по установке	Используется между клеммами
-----------------------	-----------------------------

## Параметры системы

Исполнение	Промежуточная пластина
------------	------------------------

## Размеры

Смещение TS 35	40 мм
----------------	-------

## Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	темно-коричневый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-01

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

## Сертификаты

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

## TW SAKS2 HP/DBR/2

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

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

## Технические данные

### Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>