

**TW PRV4 SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Версия	P-серия, Разделительная перегородка, серый, 2 mm, Маркировка по заказу клиента
Заказ №	<a href="#">1389210000</a>
Тип	TW PRV4 SDR
GTIN (EAN)	4050118189568
Кол.	10 Шт.

## TW PRV4 SDR

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	41,1 мм	Глубина (дюймов)	1,618 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Масса нетто	4,568 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	125 °C		

## Дополнительные технические данные

с фиксатором	Да
--------------	----

## Параметры системы

Исполнение	Маркировка по заказу клиента
------------	------------------------------

## Характеристики материала

Материал	Поликарбонат	Цветовой код	серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## 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
ECLASS 14.0	27-25-03-01		

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Сертификаты

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

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>