

**TW PRV8 0-7****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Разводка распределенных систем управления**

Наши инновационные клеммные колодки PRV для разводки распределенных систем управления с соединением PUSH IN и многофункциональные клеммы для разводки распределенных систем управления с винтовым соединением (WMF) не только экономят место в электрошкафу, но и обеспечивают более эффективную передачу сигналов в системах управления техпроцессами.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Р-серия, Разделительная пластина, серый, 2 мм, с маркировкой 0-7, горизонтально
Номер для заказа	<a href="#">1230090000</a>
Тип	TW PRV8 0-7
GTIN (EAN)	4050118013917
Кол.	10 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 8:45:03 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## TW PRV8 0-7

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Глубина	59,7 мм	Глубина (дюймов)	2,35 inch
Масса нетто	9,5 g	Ширина	2 мм
Ширина (в дюймах)	0,079 inch		

## 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	с маркировкой 0-7, горизонтально	Количество уровней	8
------------	----------------------------------	--------------------	---

## Характеристики материала

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

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

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>

**TW PRV8 0-7**

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

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

**Изображения**

