

**PAP PRV/PPV4 BL****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, Концевая пластина, синий, 3 мм
Номер для заказа	<a href="#">1268010000</a>
Тип	PAP PRV/PPV4 BL
GTIN (EAN)	4032248112999
Кол.	10 Шт.

## PAP PRV/PPV4 BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	39,9 мм	Глубина (дюймов)	1,571 inch
Масса нетто	4,889 g	Ширина	3 мм
Ширина (в дюймах)	0,118 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

Вид монтажа	Непосредственный монтаж	Указание по установке	Непосредственный монтаж
с фиксатором	Да		

## Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

## Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина
------------	-------------------

## Характеристики материала

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

## 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>