

## PAP PTL/PSI 6/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







## Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Р-серия, Концевая пластина, Темно-бежевый, 2.5
	mm
Номер для заказа	<u>1165320000</u>
Тип	PAP PTL/PSI 6/10
GTIN (EAN)	4032248990658
Кол.	20 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-03-31
Альтернативное издели	ие <u>2486640000</u>

Дата создания 7 апреля 2021 г. 6:12:53 CEST



## PAP PTL/PSI 6/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	79,75 мм	Высота (в дюймах)	3,14 inch
Глубина	32 мм	Глубина (дюймов)	1,26 inch
Масса нетто	4,38 g	 Ширина	2,5 мм
Ширина (в дюймах)	0.098 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
. сора. ура хранени	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

#### Дополнительные технические данные

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

#### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный	
· ····· / - · · · · · · ·		
	монтаж	

#### Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина	
NICHOMETINE	Копцевал пластипа	

#### Характеристики материала

материал	iviaтериал vvemid	цветовои код	гемно-оежевыи
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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>