

## PAP PDL4S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

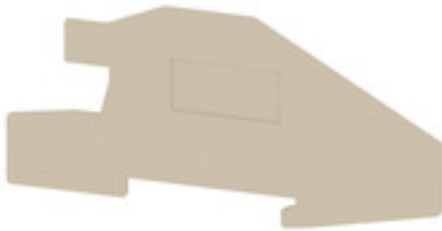
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Imagen de producto



#### Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

#### Datos generales para pedido

Versión	Serie P, Tapa final, Beige oscuro, 1.5 mm
Código	<a href="#">1837070000</a>
Tipo	PAP PDL4S
GTIN (EAN)	4032248418794
Cantidad	20 Pieza
Estado de entrega	<b>Este artículo no estará disponible en el futuro.</b>
Disponible hasta	2023-03-31
Producto alternativo	<a href="#">2668960000</a>

Fecha de creación 23 de noviembre de 2022 16:21:34 CET

## PAP PDL4S

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Profundidad	45,45 mm	Profundidad (pulgadas)	1,789 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3,937 inch
Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Peso neto	5,409 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C		

### Datos del material

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

### Otros datos técnicos

Indicación de montaje enclavable	Montaje directo	Tipo de montaje	Montaje directo
	No		

### Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final
---------	------------

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33		

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Folletos	