

## Serie P PAP PDL4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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

Tipo	PAP PDL4
Código	<a href="#">1883210000</a>
Versión	Serie P, Tapa final, Beige oscuro, 1.5 mm
GTIN (EAN)	4032248487431
U.E.	20 Pieza

## Serie P PAP PDL4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	1,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,059 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3,937 inch
Profundidad	45 mm	Profundidad (pulgadas)	1,772 inch
Peso neto	6,08 g		

### Temperaturas

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		

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final	Carril	ninguna
---------	------------	--------	---------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-33
eClass 9.1	27-14-11-33		

### Homologaciones en línea

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>