

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	PDL 4/L/L/PE
Código	<u>1882610000</u>
Versión	Bornes de varios pisos para instalación, PUSH IN, 4 mm², 400 V, 32 A, Beige oscuro
GTIN (EAN)	4032248485918
U.E.	50 Pieza



### 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	5,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,201 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3,937 inch
Profundidad	48,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,909 inch
Profundidad incl. carril DIN	49,1 mm	Peso neto	22,96 g

### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento, max. 40 °C	Temperatura de almacenamiento, min. 10 °C
Temperatura de almacenamiento 10 °C40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min50 °C
Temperatura permanete de trabajo, max. 120 °C	

### Conductor embornable (conexión nominal)

Calibre según 60 947-1	A3	Dimens. caña destornillador	3,0 x 0,5 mm
Dirección de conexión	arriba	Longitud de desaislado	12 mm
Número de conexiones		Sección de conexión del conducto	or,
	5	flexible, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conducto	r,	Sección de embornado, máx.	
flexible, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		4 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.		Sección del conductor, flexible co terminales tubulares DIN 46228/	
	0,08 mm <sup>2</sup>	máx.	4 mm²
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.		Sección del conductor, flexible co terminales tubulares DIN 46228/	
	0,5 mm²	máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible cor	1	Sección del conductor, semirrígido, máx.	
terminales tubulares DIN 46228/4	1, mín. 0,5 mm²		4 mm²
Sección del conductor, semirrígido	o, mín.	Sección transversal de conductor,	núcleo
	1,5 mm²	rígido, máx.	4 mm²
Sección transversal de conductor,	núcleo	Terminal tubular doble, max.	
rígido, mín.	0,5 mm²		1,5 mm²
Terminal tubular doble, min.	0,5 mm²	Tipo de conexión	PUSH IN

### **Datos del material**

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

### **Datos nominales**

Sección nominal	4 mm²	Tensión nominal	400 V
Intensidad nominal		Resistencia de paso según IEC 60947-7-	
	32 A	X	2 mΩ
Sobretensión de choque nomi	nal	Sobretensión de choque nor	ninal para
·	6 kV	bornes contiguos	6 kV
Grado de polución	3		

### Datos nominales según CSA

Corriente Gr B (CSA)	20 A	Núm. de certificación (CSA)	200039-1751332
Sección máx. del conductor (CSA)	10 AWG	Sección mín. del conductor (CSA)	28 AWG
Tensión Gr B (CSA)	300 V		



### 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**

### Datos nominales según UL

Corriente Gr B (cURus)	17 A	Corriente Gr D (cURus)	10 A	
Núm. de certificación (cURus)		Sección del conductor Cableado	o de	
	E60693	campo máx. (cURus)	10 AWG	
Sección del conductor Cableado de		Sección del conductor Cableado de		
campo mín. (cURus)	28 AWG	fábrica máx. (cURus)	10 AWG	
Sección del conductor Cableado de		Tensión Gr B (cURus)		
fábrica mín. (cURus)	28 AWG		300 V	
Tensión Gr D (cURus)	300 V	<del></del>		

#### **Datos nominales tierra**

Función PFN	No

### Otros datos técnicos

Lados abiertos	derecha	Tipo de montaje	enclavado
Versión a prueba de explosivos	No		

### Valores característicos del sistema

Versión	Conexión PUSH IN, Conexión L, L y PE, para conexión transversal enchufable, abierto por un	Tapa final obligatoria	
	extremo		Sí
Número de potenciales	3	Número de pisos	2
Número de puntos de embornado	por	Número de potenciales por piso	
piso	2		1
Pisos internos puenteados	No	Conexión PE	Sí
Carril	TS 35	Función N	No
Función PE	Sí	Función PEN	No

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001329	ETIM 4.0	EC001329
ETIM 5.0	EC001329	ETIM 6.0	EC001329
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-25
eClass 6.2	27-14-11-25	eClass 7.1	27-14-11-25
eClass 8.1	27-14-11-25	eClass 9.0	27-14-11-25
eClass 9.1	27-14-11-25		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad



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**

### **Descargas**

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	Beipackzettel_PDL4.pdf
	<u>IS PDL 4S</u>
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Homologación/certificado/documento	
de conformidad	DE_PT1703_20160415_020_ISSUE01.pdf

### Nota de seguridad

Advertencia de seguridad	Safety Information	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dibujos

