

**Imagen de producto**

Produktbild



Cabe incluso en el borne más pequeño:  
el soporte de señalización se puede incorporar fácilmente a posteriori y ofrece un amplio espacio adicional para el rotulado - la serie LP de Weidmüller es uno de los sistemas de impresión de bornes más versátiles y eficientes con paso de 5 mm.

Conseguir en solo 3 pasos una señalización clara y legible:

Marca manual o automáticamente las tiras de rotulación «dekafix» Reduce las tiras de rotulación y colócalas en el perfil de carril «dekafix» ¡Encaja simplemente el soporte de señalización en el borne!

Un modo rápido, confortable y profesional de identificar los puntos de embornado en el propio módulo, evitando posibles confusiones y cableados incorrectos.

Resultado: menos esfuerzo y más eficacia.

**Datos generales para pedido**

Versión	Bornes para circuito impreso, Accesorios, Soporte de señalización, negro, Número de polos: 2
Código	<a href="#">1497260000</a>
Tipo	LPA BZ2
GTIN (EAN)	4008190027902
Cantidad	100 Pieza
Valores característicos del producto	
Embalaje	Caja

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	0.31 g
-----------	--------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Parámetros del sistema**

Paso en mm (P)	5.08 mm	Paso en pulgadas (P)	0.200 "
Número de polos	2	Longitud del terminal de soldadura (l)	0 mm
L1 en pulgadas	0.200 "	Tipo de protección	IP20

**Datos del material**

Materiales aislantes	PA	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Material de contacto	Aleación de Cu	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	100 °C	Gama de temperatura, montaje, min.	-25 °C
Gama de temperatura, montaje, max.	100 °C		

**Conductores aptos para conexión**

Texto de referencia	La longitud de los terminales tubulares se debe elegir en función del producto y de la tensión nominal. El diámetro exterior de la abrazadera de plástico no debe ser superior al paso (P)
---------------------	--

**Datos nominales conformes a IEC**

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984
------------------------	------------------------

**Embalaje**

Embalaje	Caja	Longitud de VPE	156.00 mm
Anchura VPE	62.00 mm	Altura de VPE	24.00 mm

**Indicación importante**

Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
---------------------	--

Notas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>
-------	--

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		