

**LPA FA3**

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

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

**Imagen de producto****Todo bajo control:**

El indicador de función de fácil montaje permite comprobar el estado de conmutación directamente en el punto de sujeción (opcional con soporte de señalización en gran formato). Uno de los sistemas de impresión de bornes más versátiles y eficientes con paso de 5 mm: la serie LP de Weidmüller.

- Soporte para LED estándar de 3 mm
- Sencilla fijación al lado posterior del borne de la serie LP.
- Más opciones de marcación con señalizadores opcionales (WS10/5 y WS12/5, véase Señalizadores)

Un modo sencillo y seguro de verificar los estados de conmutación.

En resumen: menos esfuerzo, más seguridad.

**Datos generales para pedido**

Versión	Bornes para circuito impreso, Accesorios, Indicador de función, negro, Número de polos: 3
Código	<a href="#">1496060000</a>
Tipo	LPA FA3
GTIN (EAN)	4008190062330
Cantidad	50 Pieza
Valores característicos del producto	
Embalaje	Caja

## LPA FA3

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

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

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Peso neto	0.53 g
-----------	--------

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

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	3	Número de filas de polos	1
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	199.00 mm
Anchura VPE	105.00 mm	Altura de VPE	17.00 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	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-04
ECLASS 15.0	27-46-04-04		