LPA FA3 BZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, Indica-
	dor de función, negro, Número de polos: 3
Código	<u>1496260000</u>
Tipo	LPA FA3 BZ
GTIN (EAN)	4008190101862
Cantidad	50 Pieza
Valores característi	cos del
producto	
Embalaje	Caja

1

LPA FA3 BZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homol	logaciones

ROHS	Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto	1 04 a

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	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

l'exto de referencia	La longitud de los
	terminales tubulares se
	debe elegir en función del
	producto y de la tensión
	nominal., El diámetro

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	220.00 mm
Anchura VPE	140.00 mm	Altura de VPE	20.00 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	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Fecha de creación 11.11.2025 06:14:35 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

Hoja técnica

LPA FA3 BZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92
ECLASS 11.0	27-46-04-04	ECLASS 12.0	27-46-04-04
ECLASS 13.0	27-46-04-04	ECLASS 14.0	27-46-04-04
ECLASS 15.0	27-46-04-04		