

LPA BZ3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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: 3
Código	1497360000
Tipo	LPA BZ3
GTIN (EAN)	4008190127022
Cantidad	100 Pieza
Valores característicos del producto	
Embalaje	Caja

LPA BZ3

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 0.49 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	3	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	120.00 mm
Anchura VPE	60.00 mm	Altura de VPE	10.00 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

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		