## 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 de producto | I  |
| Embalaje                            | Caja   |

1

## LPA BZ3



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Datos técnicos**

|                               |    |   |     | -               |     |
|-------------------------------|----|---|-----|-----------------|-----|
| $\mathbf{H} \mathbf{\Lambda}$ | ma | - | ~ ~ | $\sim$ 1 $\sim$ | nes |
|                               |    |   |     |                 |     |

| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

#### **Dimensiones y pesos**

| Peso neto | 0.49 a |
|-----------|--------|

## Conformidad medioambiental del producto

| Estado de cumplimiento de la directiva<br>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 (I) | 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        |

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               | <ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity<br/>70%, 36 months</li> </ul>   |

Fecha de creación 13.11.2025 10:35:59 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

# Hoja técnica

## **LPA BZ3**



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

## **Clasificaciones**

| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 9.0  | 27-44-04-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-04-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-04-05 | ECLASS 12.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-04-05 | ECLASS 14.0 | 27-46-04-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-05 |             |             |