

**LPA BZ2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Produktbild**

Produktbild



Findet Platz auf der kleinsten Klemme:

Der einfach nachzurüstende Bezeichnungsträger stellt große zusätzliche Beschriftungsflächen zur Verfügung – die LP-Baureihe von Weidmüller ist eines der vielseitigsten und leistungsfähigen Klemmenbeschriftungssysteme im 5-mm-Raster.

In 3 Schritten zur übersichtlichen, gut lesbaren Beschriftung:

„Dekafix“-Bezeichnungstreifen manuell oder automatisch dauerhaft markieren  
Bezeichnungstreifen ablängen und in das „Dekafix“-Tragschienenprofil einsetzen  
Bezeichnungsträger einfach an die Klemme anrasten – fertig!

Der schnelle und komfortable Weg zur professionellen Kennzeichnung von Klemmstellen direkt an der Baugruppe – keine Verwechslung der Klemmstellen, keine Fehlverdrahtung.

Fazit: Wenig Aufwand, große Wirkung.

**Allgemeine Bestelldaten**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Ausführung         | Leiterplattenklemme, Zubehör, Bezeichnungsträger, schwarz, Polzahl: 2 |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1497260000</a>  |
| Art                | LPA BZ2   |
| GTIN (EAN)         | 4008190027902   |
| VPE                | 100 ST  |
| Produkt-Kennzahlen |   |
| Verpackung         | Box   |

## LPA BZ2

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 0.31 g |
|--------------|--------|

### Umweltanforderungen

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme      |
| REACH SVHC              | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

### Systemkennwerte

|                  |         |                    |         |
|------------------|---------|--------------------|---------|
| Raster in mm (P) | 5.08 mm | Raster in Zoll (P) | 0.200 " |
| Polzahl          | 2       | Lötstiftlänge (l)  | 0 mm    |
| L1 in Zoll       | 0.200 " | Schutzart          | IP20    |

### Werkstoffdaten

|                                 |          |                                 |         |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------|
| Isolierstoff                    | PA       | Farbe                           | schwarz |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 9011 | Moisture Level (MSL)            |         |
| Kontaktmaterial                 | Cu-leg   | Lagertemperatur, min.           | -40 °C  |
| Lagertemperatur, max.           | 70 °C    | Betriebstemperatur, min.        | -50 °C  |
| Betriebstemperatur, max.        | 100 °C   | Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C  |
| Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C   |                                 |         |

### Anschließbare Leiter

|             |   |
|-------------|---|
| Hinweistext | Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen. Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein. |
|-------------|---|

### Bemessungsdaten nach IEC

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| geprüft nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 |
|-------------------|------------------------|

### Verpackungen

|            |          |           |           |
|------------|----------|-----------|-----------|
| Verpackung | Box      | VPE Länge | 156.00 mm |
| VPE Breite | 62.00 mm | VPE Höhe  | 24.00 mm  |

### Wichtiger Hinweis

|                 |  |
|-----------------|--|
| IPC-Konformität | Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden. |
| Hinweise        | <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>   |

## Technische Daten

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |