

## LU 10.16/02/90 3.2SN GY BX PRT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Produktbild

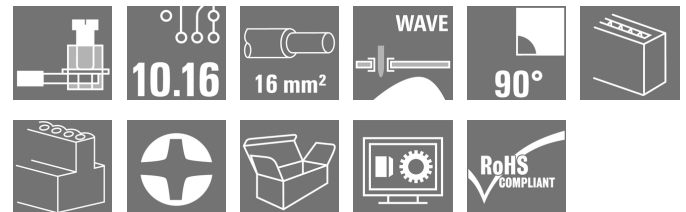


Abbildung ähnlich

Diese Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 10,16 mm, Leiterabgangsrichtung in 90°-Ausführung bietet Anschlussmöglichkeiten für 76 A und 10,16 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt.

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |                                                                                                                                                                   |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausführung         | Leiterplattenklemme, 10.16 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, kieselgrau, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 16 mm <sup>2</sup> , Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1864360000</a>                                                                                                                                        |
| Typ                | LU 10.16/02/90 3.2SN GY BX PRT                                                                                                                                    |
| GTIN (EAN)         | 4032248429196                                                                                                                                                     |
| VPE                | 20 Stück                                                                                                                                                          |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 65 A / AWG 26 - AWG 6                                                                                |
| Verpackung         | Box                                                                                                                                                               |

Erstellungs-Datum 16. April 2021 18:21:30 MESZ

**LU 10.16/02/90 3.2SN GY BX PRT**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten**
**Abmessungen und Gewichte**

|                      |          |               |            |
|----------------------|----------|---------------|------------|
| Breite               | 20,32 mm | Breite (inch) | 0,8 inch   |
| Höhe                 | 31,7 mm  | Höhe (inch)   | 1,248 inch |
| Höhe niedrigstbauend | 28,5 mm  | Nettogewicht  | 20,75 g    |
| Tiefe                | 18,3 mm  | Tiefe (inch)  | 0,72 inch  |

**Systemkennwerte**

|                                          |                                  |                                      |                   |
|------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Produktfamilie                           | OMNIMATE Power - Serie LU        | Leiteranschlusstechnik               | Zugbügelanschluss |
| Montage auf der Leiterplatte             | THT-Lötanschluss                 | Leiterabgangsrichtung                | 90°               |
| Raster in mm (P)                         | 10,16 mm                         | Raster in Zoll (P)                   | 0,4 inch          |
| Polzahl                                  | 2                                | Polreihenanzahl                      | 1                 |
| Kundenseitig anreihbar                   | Ja                               | maximal anreihbare Pole je Reihe     | 10                |
| Lötstiftlänge (l)                        | 3,2 mm                           | Lötstift-Abmessungen                 | 1,2 x 1,2 mm      |
| Lötstift-Abmessungen=d Toleranz          | 0 / -0,15 mm                     | Bestückungsloch-Durchmesser (D)      | 1,6 mm            |
| Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D) | + 0,1 mm                         | Anzahl Lötstifte pro Pol             | 2                 |
| Schraubendreherklinge                    | 1,0 x 5,5                        | Schraubendreherklinge Norm           | DIN 5264          |
| Anzugsdrehmoment, min.                   | 1,2 Nm                           | Anzugsdrehmoment, max.               | 2,2 Nm            |
| Klemmschraube                            | M 4                              | Abisolierlänge                       | 12 mm             |
| L1 in mm                                 | 10,16 mm                         | L1 in Zoll                           | 0,4 inch          |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 0470       | IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher      |
| Durchgangswiderstand                     | 0,50 mΩ                          |                                      |                   |

**Werkstoffdaten**

|                                 |                                  |                                 |            |
|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------|
| Isolierstoff                    | Wemid (PA)                       | Farbe                           | kieselgrau |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 7032                         | Isolierstoffgruppe              | I          |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 600                            | Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0        |
| Kontaktmaterial                 | E-Cu                             | Kontaktoberfläche               | verzinkt   |
| Schichtaufbau - Lötanschluss    | 1,5...3 µm Ni / 4...6 µm Sn matt | Lagertemperatur, min.           | -40 °C     |
| Lagertemperatur, max.           | 70 °C                            | Betriebstemperatur, min.        | -50 °C     |
| Betriebstemperatur, max.        | 120 °C                           | Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C     |
| Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C                           |                                 |            |

**Anschließbare Leiter**

|                                          |                      |
|------------------------------------------|----------------------|
| Klemmbereich, min.                       | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, max.                       | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 22               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 8                |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 16 mm <sup>2</sup>   |
| mehrdrähtig, min. H07V-R                 | 6 mm <sup>2</sup>    |
| mehrdrähtig, max. H07V-R                 | 16 mm <sup>2</sup>   |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 16 mm <sup>2</sup>   |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.    | 10 mm <sup>2</sup>   |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 10 mm <sup>2</sup>   |

Erstellungs-Datum 16. April 2021 18:21:30 MESZ

## LU 10.16/02/90 3.2SN GY BX PRT

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|                                 |                                                                                                                                                                                                            |                         |                             |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø | 5,4 mm x 5,1 mm; 5,3 mm                                                                                                                                                                                    |                         |                             |
| Klemmbare Leiter                | Leiteranschlussquerschnitt                                                                                                                                                                                 | Typ                     | feindrätig                  |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 2,5 mm <sup>2</sup>         |
|                                 | Aderendhülse                                                                                                                                                                                               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm               |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2.5/12</a>     |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Abisolierlänge          | nominal 14 mm               |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2.5/19D BL</a> |
|                                 | Leiteranschlussquerschnitt                                                                                                                                                                                 | Typ                     | feindrätig                  |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 4 mm <sup>2</sup>           |
|                                 | Aderendhülse                                                                                                                                                                                               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm               |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H4.0/12</a>     |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Abisolierlänge          | nominal 14 mm               |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H4.0/20D GR</a> |
|                                 | Leiteranschlussquerschnitt                                                                                                                                                                                 | Typ                     | feindrätig                  |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 6 mm <sup>2</sup>           |
|                                 | Aderendhülse                                                                                                                                                                                               | Abisolierlänge          | nominal 12 mm               |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H6.0/12</a>     |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Abisolierlänge          | nominal 14 mm               |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
|                                 | Leiteranschlussquerschnitt                                                                                                                                                                                 | Typ                     | feindrätig                  |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | nominal                 | 10 mm <sup>2</sup>          |
|                                 | Aderendhülse                                                                                                                                                                                               | Abisolierlänge          | nominal 15 mm               |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H10.0/22 EB</a> |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Abisolierlänge          | nominal 12 mm               |
|                                 |                                                                                                                                                                                                            | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H10.0/12</a>    |
| 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 |                                                                     |                  |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                             | 72 A                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                             | 76 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                             | 62 A                   | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                             | 76 A             |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2     | 690 V                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2      | 1.000 V          |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2  | 4 kV                   | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3     | 690 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 6 kV                   | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 6 kV             |
|                                                                     |                        | Kurzzeitstromfestigkeit                                             | 2 x 1s mit 700 A |

## LU 10.16/02/90 3.2SN GY BX PRT

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Nennenden nach CSA

|                                      |        |                                      |       |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|
| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V  | Nennspannung (Use group C / CSA)     | 150 V |
| Nennspannung (Use group D / CSA)     | 300 V  | Nennstrom (Use group B / CSA)        | 65 A  |
| Nennstrom (Use group C / CSA)        | 65 A   | Nennstrom (Use group D / CSA)        | 10 A  |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6 |

### Nennenden nach UL 1059

|                                      |                                                                                   |                                      |        |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| Institut (UR)                        |  | Zertifikat-Nr. (UR)                  | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 300 V                                                                             | Nennspannung (Use group C / UL 1059] | 150 V  |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 600 V                                                                             | Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 65 A   |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059)    | 65 A                                                                              | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 5 A    |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26                                                                            | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 6  |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.                   |                                      |        |

### Verpackungen

|            |       |           |        |
|------------|-------|-----------|--------|
| Verpackung | Box   | VPE Länge | 112 mm |
| VPE Breite | 85 mm | VPE Höhe  | 35 mm  |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002643    | ETIM 7.0    | EC002643    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-44-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-46-01-01 |

### 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>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>                                                                                                                                                         |  |  |

### Zulassungen

|                       |                                                                                     |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Zulassungen           |  |
| ROHS                  | Konform                                                                             |
| UL File Number Search | E60693                                                                              |

**LU 10.16/02/90 3.2SN GY BX PRT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Downloads

|                                                  |                                                 |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Zulassung / Zertifikat /<br>Konformitätsdokument | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a> |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |
| Anwenderdokumentation                            | <a href="#">QR-Code product handling video</a>  |
| Broschüre/Katalog                                | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |

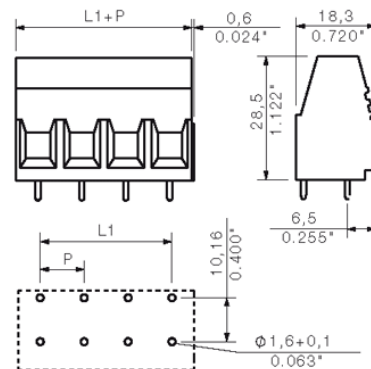
## LU 10.16/02/90 3.2SN GY BX PRT

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

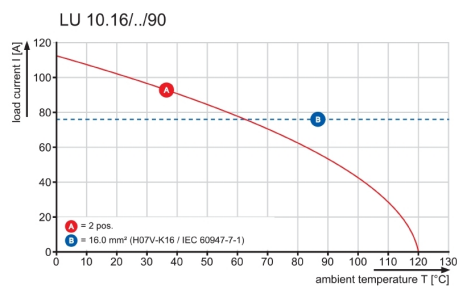
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Maßbild



### Diagramm

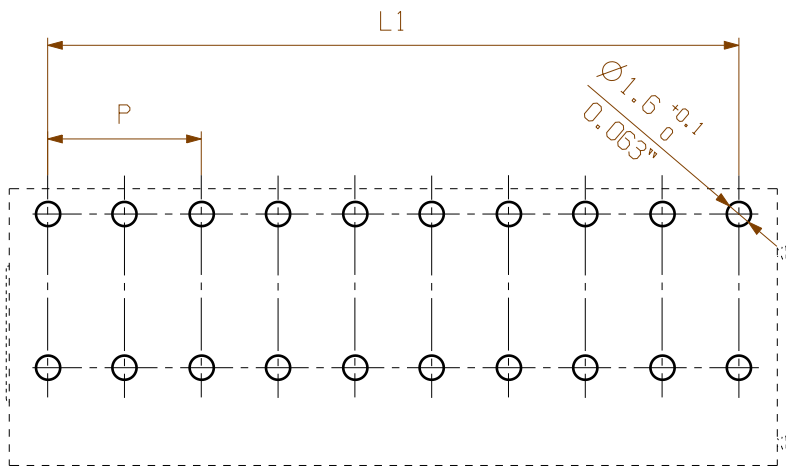
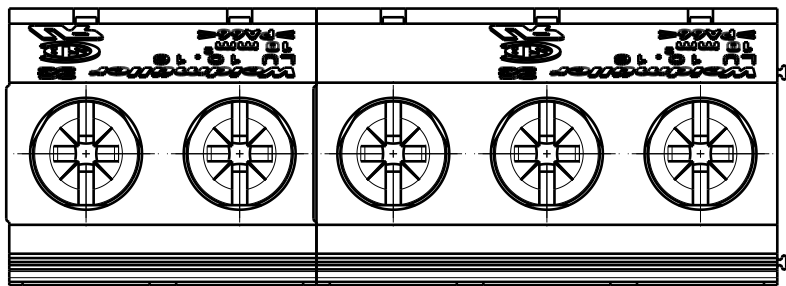
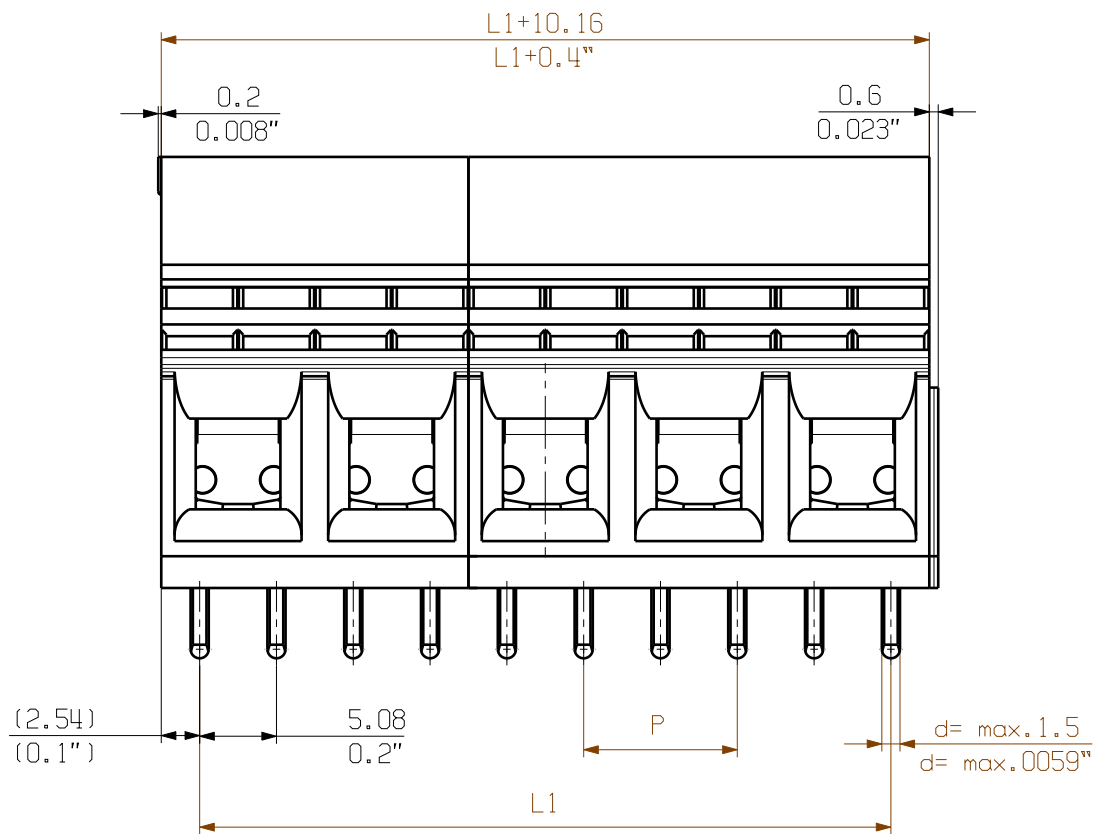


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

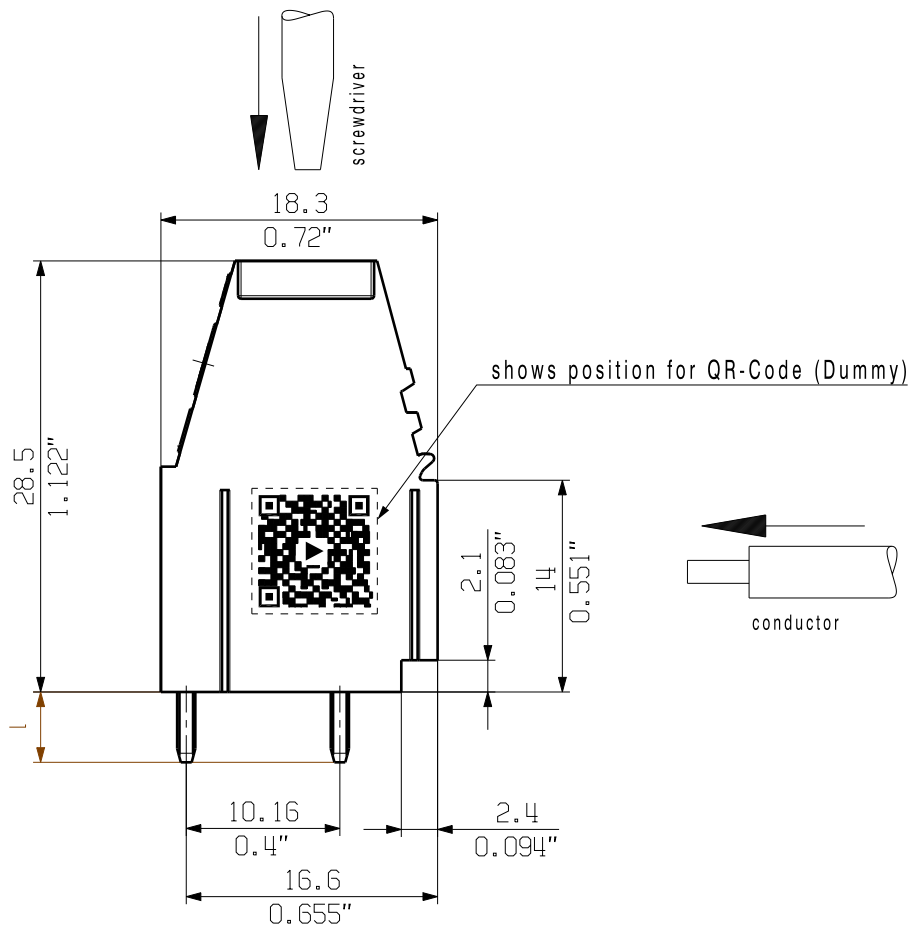
Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



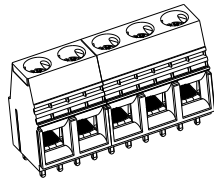
For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance with IEC 664 / VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.



shown : LU 10.16/05/90

$l$  = solder pin length (4.5/3.2)  
 $P$  = pitch (10.16)  
 $n$  = no of poles



|    |        |           |
|----|--------|-----------|
| 12 | 116,84 | 4,600     |
| 11 | 106,68 | 4,200     |
| 10 | 96,52  | 3,800     |
| 9  | 86,36  | 3,400     |
| 8  | 76,20  | 3,000     |
| 7  | 66,04  | 2,600     |
| 6  | 55,88  | 2,200     |
| 5  | 45,72  | 1,800     |
| 4  | 35,56  | 1,400     |
| 3  | 25,40  | 1,000     |
| 2  | 15,24  | 0,600     |
| n  | L1[mm] | L1 [Inch] |

|                                              |  |                           |  |                                |  |
|----------------------------------------------|--|---------------------------|--|--------------------------------|--|
| <b>GENERAL TOLERANCE:</b><br>DIN ISO 2768-mK |  | Prim PLM Part No.: 017733 |  | Prim ERP Part No.: 1635920000  |  |
| 102098                                       |  | 04                        |  | <b>Weidmüller</b>              |  |
| First Issue Date<br>16.02.2018               |  | Modification              |  | Drawing no. 21310 Issue no. 10 |  |
| Scale: 2:1                                   |  | Size: A3                  |  | Sheet 01 of 01 sheets          |  |
| Drawings Assembly                            |  | Date<br>16.02.2018        |  | Name<br>Administrator          |  |
|                                              |  | Responsible               |  | Amann, Alexand                 |  |
|                                              |  | Approved                  |  | Lang, Thomas                   |  |
| Product file: 7232 LU 10.16                  |  |                           |  |                                |  |

LU 10.16/././90  
LEITTERPLATTENKLEMME  
PCB TERMINAL

## Empfohlene Wellen-Lötprofile

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

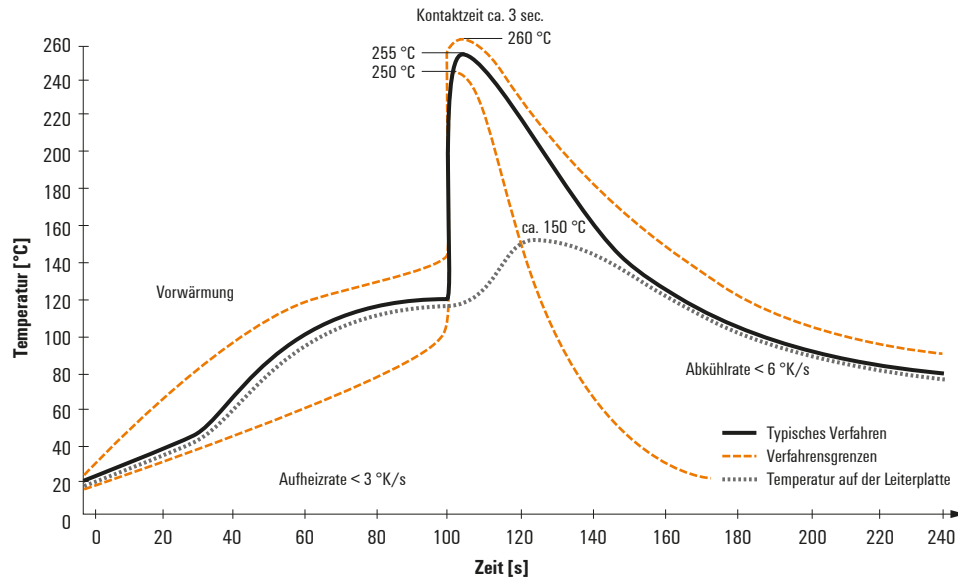
Germany

Fon: +49 5231 14-0

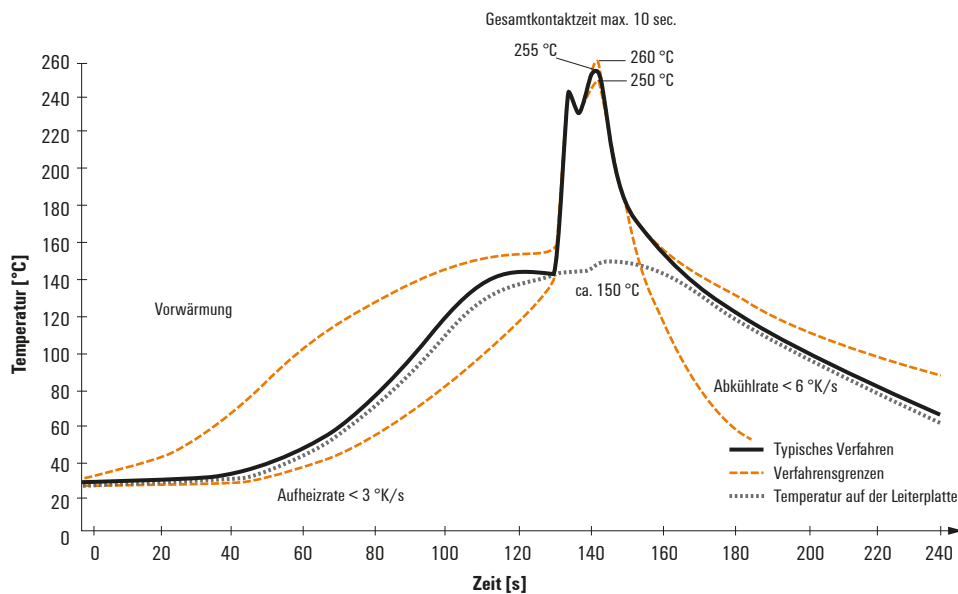
Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

### Einzelwelle:



### Doppelwelle:



### Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlüsselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezogene Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unter anderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260 °C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.