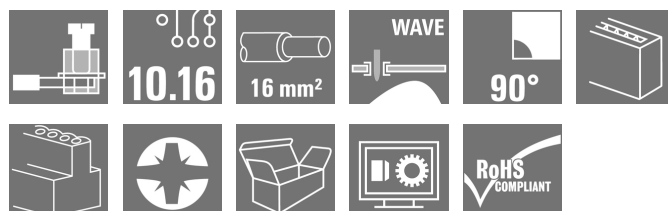


**OMNIMATE Power - Serie LU**  
**LU 10.16/10/90 4.5SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

Questo morsetto per circuito stampato offre collegamenti per 76 A e una sezione del cavo da 16 mm<sup>2</sup> con il collaudato collegamento a staffa di serraggio nel passo 10,16 mm e direzione d'uscita del conduttore a 90°.

**Dati generali per l'ordinazione**

| Tipo               | LU 10.16/10/90 4.5SN BK BX                                                                                                                                                                      |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr.Cat.            | <a href="#">1226280000</a>                                                                                                                                                                      |
| Versione           | Morsetti per circuito stampato, 10.16 mm, Numero di poli: 10, 90°, Lunghezza spina a saldare (l): 4.5 mm, stagnato, Nero, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max.: 16 mm <sup>2</sup> , Box |
| GTIN (EAN)         | 4050118010824                                                                                                                                                                                   |
| CPZ                | 20 Pezzo                                                                                                                                                                                        |
| Parametri prodotto | IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 65 A / AWG 26 - AWG 6                                                                                                              |
| Imballaggio        | Box                                                                                                                                                                                             |

**OMNIMATE Power - Serie LU**  
**LU 10.16/10/90 4.5SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

|                      |           |                     |            |
|----------------------|-----------|---------------------|------------|
| Larghezza            | 101,6 mm  | Larghezza (pollici) | 4 inch     |
| Posizione verticale  | 33 mm     | Altezza (pollici)   | 1,299 inch |
| Altezza minima       | 28,5 mm   | Profondità          | 18,3 mm    |
| Profondità (pollici) | 0,72 inch | Peso netto          | 94,05 g    |

**Parametri del sistema**

|                                                   |                            |                                                         |                                       |
|---------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Famiglia prodotti                                 | OMNIMATE Power - Serie LU  | Tecnica di collegamento cavi                            | Collegamento a vite                   |
| Montaggio su circuito stampato                    | Collegamento a saldare THT | Direzione d'uscita del conduttore                       | 90°                                   |
| Passo in mm (P)                                   | 10,16 mm                   | Passo in pollici (P)                                    | 0,4 inch                              |
| Numero di poli                                    | 10                         | assemblabile da parte del cliente                       | Sì                                    |
| Numero massimo di poli ordinabili per fila        | 10                         | Lunghezza spina a saldare (l)                           | 4,5 mm                                |
| Dimensioni del codolo a saldare                   | 1,2 x 1,2 mm               | Dimensioni del codolo a saldare = tolleranza d          | 0 / -0,15 mm                          |
| Diametro foro di equipaggiamento (D)              | 1,6 mm                     | Tolleranza diametro di equipaggiamento (D)              | + 0,1 mm                              |
| Numero di codoli a saldare per polo               | 2                          | Lama cacciavite                                         | 1,0 x 5,5                             |
| Lama cacciavite norma                             | DIN 5264                   | Coppia di serraggio, min.                               | 1,2 Nm                                |
| Coppia di serraggio, max.                         | 1,5 Nm                     | Vite di serraggio                                       | M 4                                   |
| Lunghezza di spellatura                           | 12 mm                      | L1 in mm                                                | 91,44 mm                              |
| L1 in pollici                                     | 3,6 inch                   | Protezione da contatto accidentale secondo DIN VDE 0470 | IP 20 innestato / IP 10 non innestato |
| Protezione da contatto accidentale DIN VDE 57 106 | sicurezza per le dita      | Resistenza di passaggio                                 | 0,50 mΩ                               |

**Dati del materiale**

|                                                  |            |                                               |                               |
|--------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|
| Materiale isolante                               | Wemid (PA) | Colori                                        | Nero                          |
| Tabella dei colori (simile)                      | RAL 9011   | Gruppo materiali isolanti                     | I                             |
| CTI                                              | ≥ 600      | Resistenza contro l'isolamento                | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω           |
| Classe d'infiammabilità UL 94                    | V-0        | Materiale dei contatti                        | E-Cu                          |
| Superficie dei contatti                          | stagnato   | Struttura a strati del collegamento a saldare | 1,5-3 μm Ni / 4-6 μm Sn opaco |
| Temperatura di magazzino, min.                   | -25 °C     | Temperatura di magazzino, max.                | 55 °C                         |
| Umidità relativa durante l'immagazzinaggio, max. | 80 %       | Temperatura d'esercizio, min.                 | -50 °C                        |
| Temperatura d'esercizio, max.                    | 120 °C     | Campo della temperatura di montaggio, min.    | -25 °C                        |
| Campo della temperatura di montaggio, max.       | 120 °C     |                                               |                               |

**Conduttori adatti al collegamento**

|                                        |                      |
|----------------------------------------|----------------------|
| Campo di sezioni, min.                 | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Campo di sezioni, max.                 | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 22               |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 8                |
| rigido, min. H05(07) V-U               | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| rigido, max. H05(07) V-U               | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Semirigido, min. H07V-R                | 6 mm <sup>2</sup>    |
| multifilare, max. H07V-R               | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Flessibile, min. H05(07) V-K           | 0,5 mm <sup>2</sup>  |

Data di creazione 30 luglio 2019 16.17.22 CEST

**OMNIMATE Power - Serie LU**  
**LU 10.16/10/90 4.5SN BK BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

|                                                                     |                                                        |                         |                             |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Flessibile, max. H05(07) V-K                                        | 16 mm <sup>2</sup>                                     |                         |                             |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.                    | 2,5 mm <sup>2</sup>                                    |                         |                             |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.                    | 10 mm <sup>2</sup>                                     |                         |                             |
| con terminale a norma DIN 46 228/1, min.                            | 2,5 mm <sup>2</sup>                                    |                         |                             |
| con terminale a norma DIN 46 228/1, max.                            | 10 mm <sup>2</sup>                                     |                         |                             |
| Calibro a tampone secondo EN 60999 a 5,4 mm x 5,1 mm; 5,3 mm x b; ø |                                                        |                         |                             |
| Conduttore innestabile                                              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|                                                                     |                                                        | nominale                | 2,5 mm <sup>2</sup>         |
|                                                                     | AEH                                                    | Lunghezza di spellatura | nominale 12 mm              |
|                                                                     |                                                        | Lunghezza di spellatura | nominale 14 mm              |
|                                                                     | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|                                                                     |                                                        | nominale                | 4 mm <sup>2</sup>           |
|                                                                     | AEH                                                    | Lunghezza di spellatura | nominale 12 mm              |
|                                                                     |                                                        | Lunghezza di spellatura | nominale 14 mm              |
|                                                                     | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|                                                                     |                                                        | nominale                | 6 mm <sup>2</sup>           |
|                                                                     | AEH                                                    | Lunghezza di spellatura | nominale 12 mm              |
|                                                                     |                                                        | Lunghezza di spellatura | nominale 14 mm              |
|                                                                     | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione |
|                                                                     |                                                        | nominale                | 10 mm <sup>2</sup>          |
|                                                                     | AEH                                                    | Lunghezza di spellatura | nominale 15 mm              |
|                                                                     |                                                        | Lunghezza di spellatura | nominale 12 mm              |
| Campo di serraggio max.                                             | 16 mm <sup>2</sup>                                     |                         |                             |

**Dati di dimensionamento secondo IEC**

|                                                                                |                        |                                                                                |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Testato secondo lo standard                                                    | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)                  | 76 A             |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)                 | 72 A                   | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)                  | 76 A             |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)                | 62 A                   | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2  | 1.000 V          |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 690 V                  | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3           | 690 V            |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2  | 4 kV                   | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 6 kV             |
| Sovratensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3      | 6 kV                   | Portata transitoria                                                            | 2 x 1s mit 700 A |

**OMNIMATE Power - Serie LU**  
**LU 10.16/10/90 4.5SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dati di dimensionamento secondo CSA**

Istituto (CSA)



N° certificato (CSA)

200039-1198743

|                                        |                                                                                                        |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA)     | 300 V                                                                                                  |
| Tensione nominale (Gruppo D / CSA)     | 300 V                                                                                                  |
| Corrente nominale (Gruppo C / CSA)     | 65 A                                                                                                   |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 22                                                                                                 |
| Riferimento ai valori di omologazione  | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| Tensione nominale (Gruppo C / CSA)     | 150 V |
| Corrente nominale (Gruppo B / CSA)     | 65 A  |
| Corrente nominale (Gruppo D / CSA)     | 10 A  |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 6 |

**Dati di dimensionamento sec. UL 1059**

Istituto (UR)



N° certificato (UR)

E60693

|                                        |                                                                                                        |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 300 V                                                                                                  |
| Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) | 600 V                                                                                                  |
| Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059) | 65 A                                                                                                   |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 26                                                                                                 |
| Riferimento ai valori di omologazione  | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |

|                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059) | 150 V |
| Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 65 A  |
| Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) | 5 A   |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 6 |

**Imballaggio**

|               |     |               |     |
|---------------|-----|---------------|-----|
| Imballaggio   | Box | Lunghezza VPE | 0 m |
| Larghezza VPE | 0 m | Altezza VPE   | 0 m |

**Classificazioni**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001284    | ETIM 4.0   | EC002643    |
| ETIM 5.0   | EC002643    | ETIM 6.0   | EC002643    |
| eClass 6.2 | 27-26-11-01 | eClass 7.1 | 27-44-04-01 |
| eClass 8.1 | 27-44-04-01 | eClass 9.0 | 27-44-04-01 |
| eClass 9.1 | 27-44-04-01 |            |             |

**OMNIMATE Power - Serie LU**  
**LU 10.16/10/90 4.5SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmüller.com

**Dati tecnici**
**Note**

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Note           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altri colori a richiesta</li> <li>• Corrente nominale relativa alla sezione nominale e al numero min. di poli</li> <li>• Terminali senza collare isolante secondo DIN 46228/1</li> <li>• Terminali con collare isolante DIN 46228/4</li> <li>• P su disegno = passo</li> <li>• I dati di dimensionamento si riferiscono ai singoli componenti. Per le distanze in aria e superficiali rispetto agli altri componenti, fare riferimento alle relative norme in funzione dell'applicazione.</li> </ul> |
| Conformità IPC | Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.                                                                                                                                                                                              |

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Downloads**

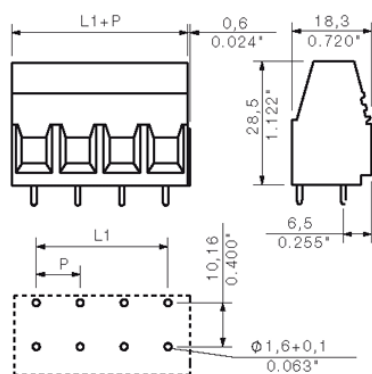
|                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brochure/Catalogo                                       | <a href="#">FL DRIVES EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL DRIVES DE</a><br><a href="#">CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN</a><br><a href="#">FL APPL_INVERTER EN</a><br><a href="#">FL_BASE_STATION EN</a><br><a href="#">FL ELEVATOR EN</a><br><a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |
| Carta bianca sui dispositivi di controllo del movimento | <a href="#">Download Whitepaper</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Dati ingegneristici                                     | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Dati ingegneristici                                     | <a href="#">STEP</a><br><a href="#">STEP</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Documentazione utente                                   | <a href="#">QR-Code product handling video</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità        | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| White Paper UL 600 V                                    | <a href="#">Download Whitepaper</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

**OMNIMATE Power - Serie LU**  
**LU 10.16/10/90 4.5SN BK BX**

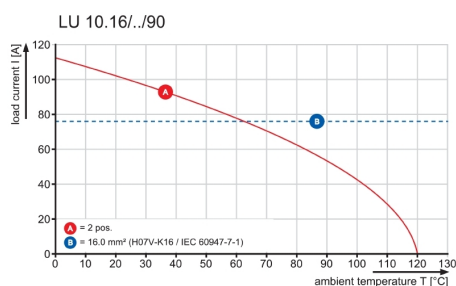
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Disegni**

**Dimensional drawing**



**Graph**

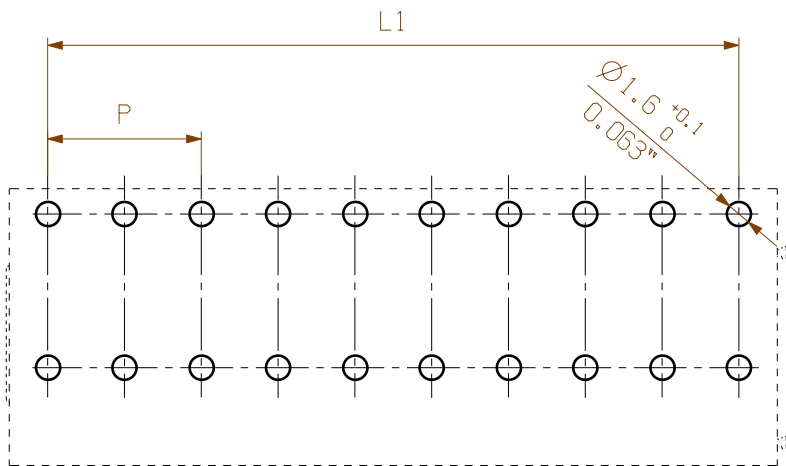
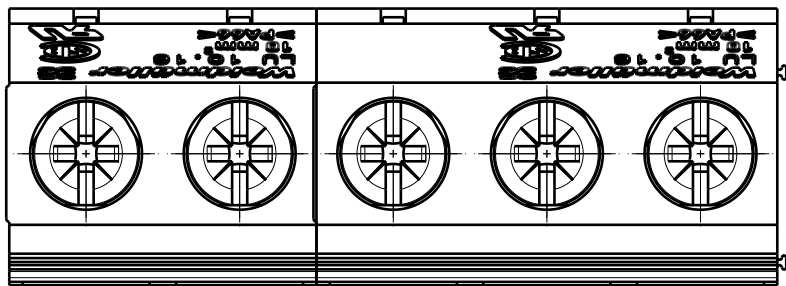
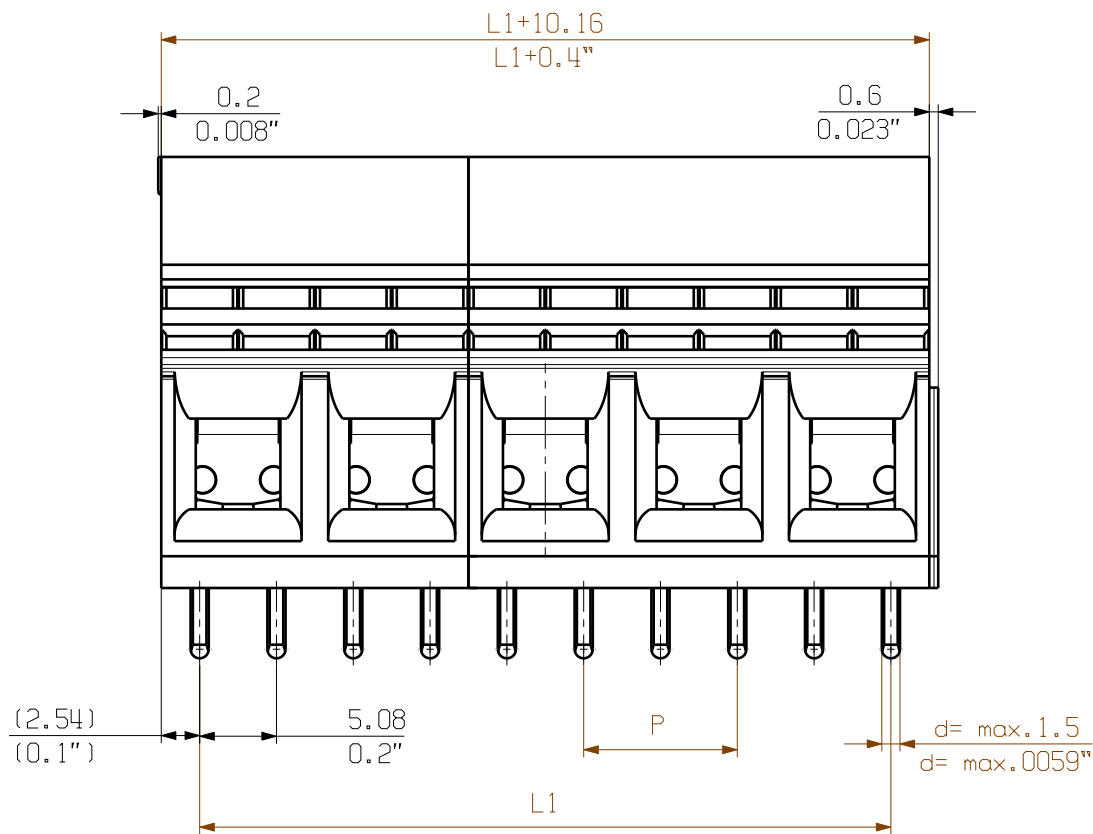


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models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

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

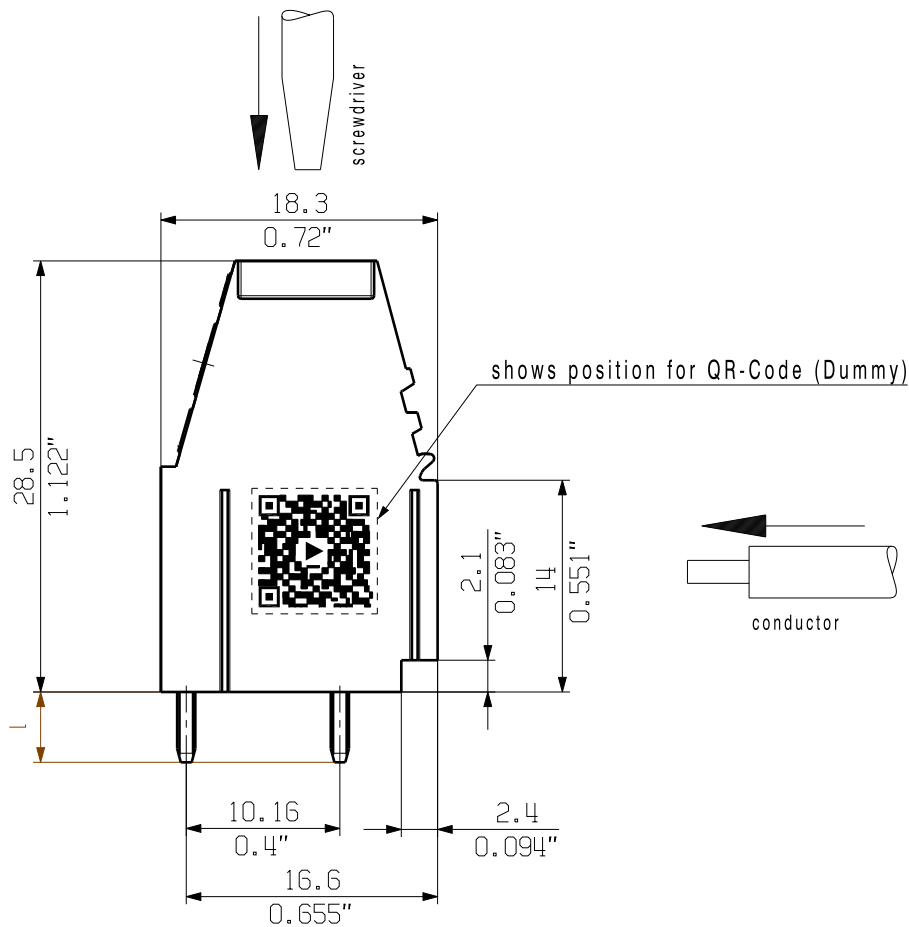
Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



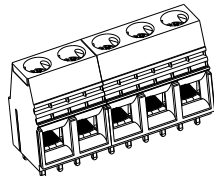
For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone. The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance with IEC 664 / VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is 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              |  | 21310                         |  |
| RoHS COMPLIANT                                         |  | Date<br>16.02.2018        |  | Name<br>Administrator         |  |
| Scale: 2:1                                             |  | Size: A3                  |  | Responsible<br>Amann, Alexand |  |
| Drawings Assembly                                      |  | Approved<br>12.11.2018    |  | Name<br>Lang, Thomas          |  |
| LU 10.16/././90<br>LEITERPLATTENKLEMME<br>PCB TERMINAL |  |                           |  |                               |  |
| Product file: 7232 LU 10.16                            |  |                           |  |                               |  |

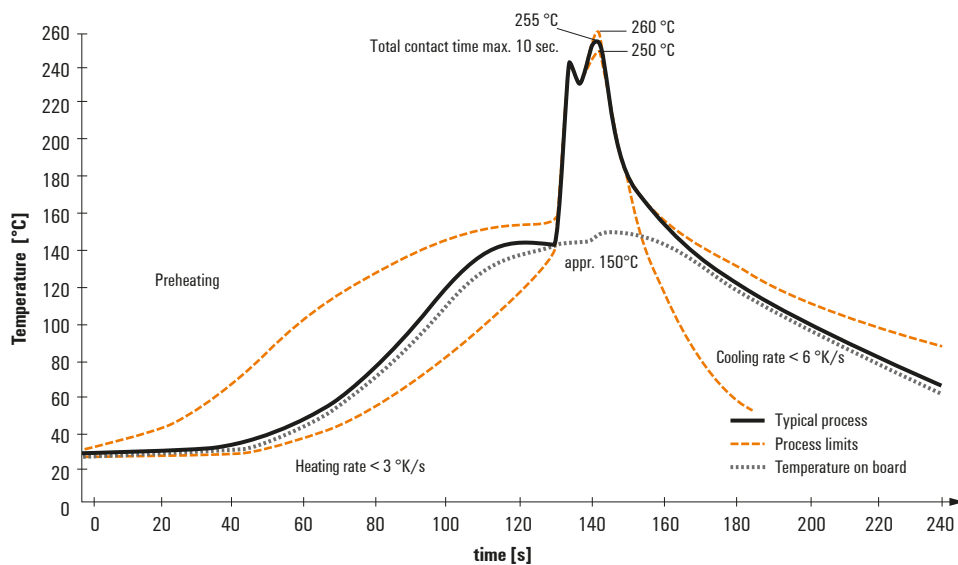
## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Single Wave:



### Double Wave:



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.