

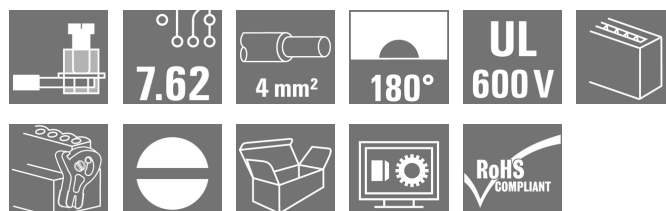
**BLZ 7.62HP/11/180LR SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****Power on board - 100% di sicurezza, 100% di integrazione, 100% di ottimizzazione dei costi:**

La soluzione compatta per applicazioni UL-600V nel range di potenza inferiore, fino a 12 kVA.

- 29 A a 630 V (IEC)
- 20 A a 600 V (UL)
- Profilo d'accoppiamento a compartimento singolo
- Campo di serraggio: 0,08 - 4 mm<sup>2</sup> / AWG 28 - 12

Il livello di conformità per l'omologazione dell'apparecchio:

- soddisfa i requisiti per 600 V secondo UL508/UL840
  - soddisfa i requisiti più severi relativi alla protezione contro i contatti accidentali secondo IEC618100-5-1
- Dimensioni ridotte per le serie di dispositivi a più stadi: ridurre le dimensioni ed i costi nel range di potenza inferiore per i grandi volumi, senza compromettere la qualità!

**Dati generali per l'ordinazione**

|                    |                                                                                                                                                                |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versione           | Connettore per circuito stampato, Connettore femmina, 7.62 mm, Numero di poli: 11, 180°, Collegamento a vite, Campo di sezioni, max. : 4 mm <sup>2</sup> , Box |
| Nr.Cat.            | <a href="#">1165010000</a>                                                                                                                                     |
| Tipo               | BLZ 7.62HP/11/180LR SN BK BX                                                                                                                                   |
| GTIN (EAN)         | 4032248955015                                                                                                                                                  |
| CPZ                | 15 Pezzo                                                                                                                                                       |
| Parametri prodotto | IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12                                                                              |
| Imballaggio        | Box                                                                                                                                                            |

**BLZ 7.62HP/11/180LR SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

|                     |          |                      |            |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Profondità          | 23,4 mm  | Profondità (pollici) | 0,921 inch |
| Posizione verticale | 18,3 mm  | Altezza (pollici)    | 0,72 inch  |
| Peso netto          | 28,333 g |                      |            |

**Temperature**

|                                |        |                                |        |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio , min. | -50 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 100 °C |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|

**Parametri del sistema**

|                              |                                     |                                   |                       |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Famiglia prodotti            | OMNIMATE Power - Serie BL/SL 7.62HP | Tipo di collegamento              | Collegamento al campo |
| Tecnica di collegamento cavi | Collegamento a vite                 | Passo in mm (P)                   | 7,62 mm               |
| Passo in pollici (P)         | 0,3 inch                            | Direzione d'uscita del conduttore | 180°                  |
| Numero di poli               | 11                                  | L1 in mm                          | 76,2 mm               |
| L1 in pollici                | 3 inch                              | quantità di file                  | 1                     |
| Numero di serie di poli      | 1                                   | Sezione di dimensionamento        | 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Grado di protezione          | IP20, IP20 installato               | Cicli di inserimento              | 25                    |
| Forza di innesto/polo, max.  | 9,5 N                               | Forza d'estrazione/polo, max.     | 8,5 N                 |

**Dati del materiale**

|                                            |                              |                                            |          |
|--------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------|----------|
| Materiale isolante                         | PBT                          | Colori                                     | nero     |
| Tabella dei colori (simile)                | RAL 9011                     | Gruppo materiali isolanti                  | IIIa     |
| Comparative Tracking Index (CTI)           | ≥ 200                        | Classe d'infiammabilità UL 94              | V-0      |
| Materiale dei contatti                     | Lega di rame                 | Superficie dei contatti                    | stagnato |
| Struttura a strati del connettore maschio  | 4...8 µm Sn stagnato a caldo | Temperatura di magazzinaggio, min.         | -40 °C   |
| Temperatura di magazzinaggio, max.         | 70 °C                        | Temperatura d'esercizio , min.             | -50 °C   |
| Temperatura d'esercizio , max.             | 100 °C                       | Campo della temperatura di montaggio, min. | -25 °C   |
| Campo della temperatura di montaggio, max. | 100 °C                       |                                            |          |

**Conduttori adatti al collegamento**

|                                                             |                      |
|-------------------------------------------------------------|----------------------|
| Campo di sezioni, min.                                      | 0,08 mm <sup>2</sup> |
| Campo di sezioni, max.                                      | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min.                      | AWG 28               |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max.                      | AWG 12               |
| rigido, min. H05(07) V-U                                    | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| rigido, max. H05(07) V-U                                    | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Flessibile, min. H05(07) V-K                                | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Flessibile, max. H05(07) V-K                                | 4 mm <sup>2</sup>    |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, min.            | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| con terminale AEH con collare DIN 46 228/4, max.            | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| con terminale, DIN 46228 pt 1, min.                         | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| con terminale a norma DIN 46 228/1, max.                    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Calibro a tampone secondo EN 60999 a 2,8 mm x 2,4 mm x b; ø |                      |

## BLZ 7.62HP/11/180LR SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

|                        |                                                        |                         |                              |
|------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Conduttore innestabile | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione  |
|                        |                                                        | nominale                | 0,25 mm <sup>2</sup>         |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Lunghezza di spellatura | nominale 10 mm               |
|                        |                                                        | Terminale consigliato   | <a href="#">H0.25/12 HBL</a> |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione  |
|                        |                                                        | nominale                | 0,34 mm <sup>2</sup>         |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Lunghezza di spellatura | nominale 10 mm               |
|                        |                                                        | Terminale consigliato   | <a href="#">H0.34/12 TK</a>  |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione  |
|                        |                                                        | nominale                | 0,5 mm <sup>2</sup>          |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Lunghezza di spellatura | nominale 6 mm                |
|                        |                                                        | Terminale consigliato   | <a href="#">H0.5/6</a>       |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione  |
|                        |                                                        | nominale                | 0,75 mm <sup>2</sup>         |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Lunghezza di spellatura | nominale 6 mm                |
|                        |                                                        | Terminale consigliato   | <a href="#">H0.75/6</a>      |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione  |
|                        |                                                        | nominale                | 1 mm <sup>2</sup>            |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Lunghezza di spellatura | nominale 6 mm                |
|                        |                                                        | Terminale consigliato   | <a href="#">H1.0/6</a>       |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione  |
|                        |                                                        | nominale                | 1,5 mm <sup>2</sup>          |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Lunghezza di spellatura | nominale 7 mm                |
|                        |                                                        | Terminale consigliato   | <a href="#">H1.5/7</a>       |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Tipo                    | con cablaggio di precisione  |
|                        |                                                        | nominale                | 2,5 mm <sup>2</sup>          |
| terminale              | Sezione trasversale per il collegamento del conduttore | Lunghezza di spellatura | nominale 7 mm                |
|                        |                                                        | Terminale consigliato   | <a href="#">H2.5/7</a>       |

Testo di riferimento Il diametro esterno del collare isolante non dovrebbe essere più largo del passo (P). La lunghezza dei terminali deve essere scelta a seconda del prodotto e della tensione nominale.

## Dati di dimensionamento secondo IEC

|                                                                                |                        |                                                                                |                   |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Testato secondo lo standard                                                    | IEC 60664-1, IEC 61984 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=20 °C)                  | 29 A              |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu=20 °C)                 | 26,5 A                 | Corrente di dimensionamento, numero minimo di poli (Tu=40 °C)                  | 25 A              |
| Corrente di dimensionamento, numero massimo di poli (Tu = 40°C)                | 23 A                   | Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura II/2  | 630 V             |
| Tensione di dimensionamento con classe di sovratensione/grado di lordura III/2 | 500 V                  | Tensione nominale con classe di sovratensione/grado di lordura III/3           | 400 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                                                            | 3 x 1 s mit 180 A |
| Distanza in aria, min.                                                         | 9,8 mm                 | Distanza superficiale, min.                                                    | 11,3 mm           |

**BLZ 7.62HP/11/180LR SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|                                        |        |                                        |        |
|----------------------------------------|--------|----------------------------------------|--------|
| Tensione nominale (Gruppo B / CSA)     | 600 V  | Tensione nominale (Gruppo C / CSA)     | 600 V  |
| Tensione nominale (Gruppo D / CSA)     | 600 V  | Corrente nominale (Gruppo B / CSA)     | 20 A   |
| Corrente nominale (Gruppo C / CSA)     | 20 A   | Corrente nominale (Gruppo D / CSA)     | 5 A    |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 20 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 |

**Dati di dimensionamento sec. UL 1059**

Istituto (cURus)



N° certificato (cURus)

E60693

|                                        |                                                                                                        |                                        |        |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------|
| Tensione nominale (Gruppo B / UL 1059) | 600 V                                                                                                  | Tensione nominale (Gruppo C / UL 1059) | 600 V  |
| Tensione nominale (Gruppo D / UL 1059) | 600 V                                                                                                  | Corrente nominale (Gruppo B / UL 1059) | 20 A   |
| Corrente nominale (Gruppo C / UL 1059) | 20 A                                                                                                   | Corrente nominale (Gruppo D / UL 1059) | 5 A    |
| Sezione di collegamento cavo AWG, min. | AWG 20                                                                                                 | Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 12 |
| Riferimento ai valori di omologazione  | Le specifiche indicano i valori massimi, per i dettagli fare riferimento al certificato di conformità. |                                        |        |

**Imballaggio**

|               |        |               |        |
|---------------|--------|---------------|--------|
| Imballaggio   | Box    | Lunghezza VPE | 350 mm |
| Larghezza VPE | 136 mm | Altezza VPE   | 31 mm  |

**Controlli sulla tipologia**

|                                              |             |                                                                                                      |
|----------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Test: Durabilità delle siglature             | Standard    | DIN EN 61984 sezione 7.3.2 / 09.02 prendendo lo schema da DIN EN 60068-2-70 / 07.96                  |
|                                              | Test        | siglatura di origine, identificazione della tipologia, passo, tipo di materiale, orologio della data |
|                                              | Valutazione | disponibile                                                                                          |
|                                              | Test        | robustezza                                                                                           |
|                                              | Valutazione | passato                                                                                              |
| Test: Innesto errato (Non intercambiabilità) | Standard    | DIN EN 61984 sezione 6.3 e 6.9.1 / 09.02                                                             |
|                                              | Test        | girato a 180° con elementi di codifica                                                               |
|                                              | Valutazione | passato                                                                                              |
|                                              | Test        | girato a 180° senza elementi di codifica                                                             |
|                                              | Valutazione | passato                                                                                              |

**BLZ 7.62HP/11/180LR SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

|                                                                      |                    |                                                                                  |                                         |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Test: Sezione bloccabile                                             | Standard           | DIN EN 60999-1 sezione 7 e 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 sezione 8.2.4.5.1 / 12.02 |                                         |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione                                                           | rigido 0,5 mm <sup>2</sup> del cavo     |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | semirigido 0,5 mm <sup>2</sup> del cavo |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | rigido 2,5 mm <sup>2</sup> del cavo     |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | semirigido 2,5 mm <sup>2</sup> del cavo |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | AWG 20/1 del cavo                       |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | AWG 20/19 del cavo                      |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | AWG 12/1 del cavo                       |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | AWG 12/19 del cavo                      |
|                                                                      | Valutazione        | passato                                                                          |                                         |
| Test per danni ai conduttori e allentamento accidentale degli stessi | Standard           | DIN EN 60999-1 sezione 9.4 / 12.00                                               |                                         |
|                                                                      | Requisito          | 0,2 kg                                                                           |                                         |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione                                                           | AWG 28/1 del cavo                       |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | AWG 28/19 del cavo                      |
|                                                                      | Valutazione        | passato                                                                          |                                         |
|                                                                      | Requisito          | 0,3 kg                                                                           |                                         |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione                                                           | H05V-U0.5 del cavo                      |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | H05V-K0.5 del cavo                      |
|                                                                      | Valutazione        | passato                                                                          |                                         |
|                                                                      | Requisito          | 0,7 kg                                                                           |                                         |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione                                                           | AWG 14/1 del cavo                       |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | AWG 14/19 del cavo                      |
|                                                                      | Valutazione        | passato                                                                          |                                         |
|                                                                      | Requisito          | 0,9 kg                                                                           |                                         |
|                                                                      | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione                                                           | H07V-U4.0 del cavo                      |
|                                                                      |                    | Tipo di cavo e sezione                                                           | H07V-K4.0 del cavo                      |
|                                                                      | Valutazione        | passato                                                                          |                                         |

**BLZ 7.62HP/11/180LR SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**

|                    |                    |                                           |
|--------------------|--------------------|-------------------------------------------|
| Test di estrazione | Standard           | DIN EN 60999-1 sezione 9.5 / 12.00        |
|                    | Requisito          | ≥5 N                                      |
|                    | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione AWG 28/1 del cavo  |
|                    |                    | Tipo di cavo e sezione AWG 28/19 del cavo |
|                    | Valutazione        | passato                                   |
|                    | Requisito          | ≥20 N                                     |
|                    | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione H05V-U0.5 del cavo |
|                    |                    | Tipo di cavo e sezione H05V-K0.5 del cavo |
|                    | Valutazione        | passato                                   |
|                    | Requisito          | ≥50 N                                     |
|                    | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione AWG 14/1 del cavo  |
|                    |                    | Tipo di cavo e sezione AWG 14/19 del cavo |
|                    |                    | Tipo di cavo e sezione H07V-K4.0 del cavo |
|                    | Valutazione        | passato                                   |
|                    | Requisito          | ≥60 N                                     |
|                    | Tipo di conduttore | Tipo di cavo e sezione H07V-U4.0 del cavo |
|                    | Valutazione        | passato                                   |

**Classificazioni**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ETIM 8.0    | EC002638    | ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 |

**Nota importante**

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Note           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Altre varianti su richiesta</li> <li>• A richiesta contatti con superfici dorate</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> <li>• Stoccaggio a lungo termine del prodotto con una temperatura media di 50 °C e una umidità media del 70%, 36 mesi</li> </ul> |

**Omologazioni**

|                        |                                                                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Omologazioni           |  |
| ROHS                   | Conforme                                                                            |
| UL File Number Search  | Sito web UL                                                                         |
| N° certificato (cURus) | E60693                                                                              |

**BLZ 7.62HP/11/180LR SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità[Declaration of the Manufacturer](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Notifica modifica prodotto

[20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories](#)[20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör](#)[20220627 Change OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP](#)[20220627 Technische Änderung OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP](#)

Documentazione utente

[QR-Code product handling video](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure

[FL DRIVES EN](#)[MB DEVICE MANUF. EN](#)[FL DRIVES DE](#)[FL HEATING ELECTR EN](#)[FL APPL INVERTER EN](#)[FL BASE STATION EN](#)[FL ELEVATOR EN](#)[FL POWER SUPPLY EN](#)[FL 72H SAMPLE SER EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)[PO OMNIMATE EN](#)

## BLZ 7.62HP/11/180LR SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

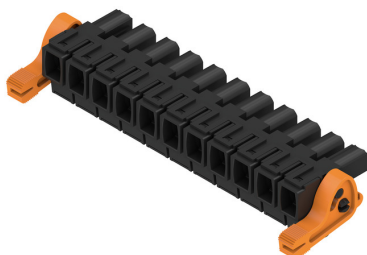
D-32758 Detmold

Germany

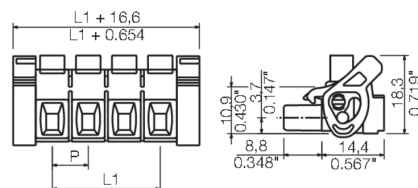
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

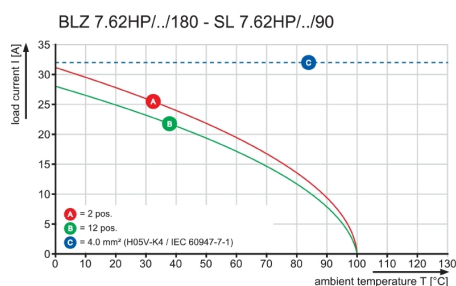
### Illustrazione del prodotto



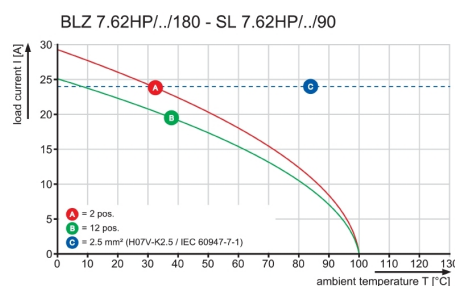
### Dimensional drawing



### Graph



### Graph

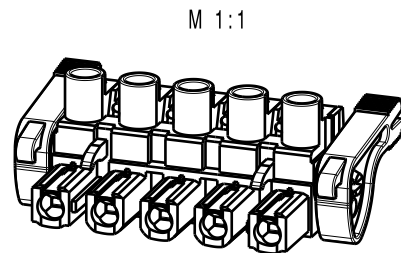
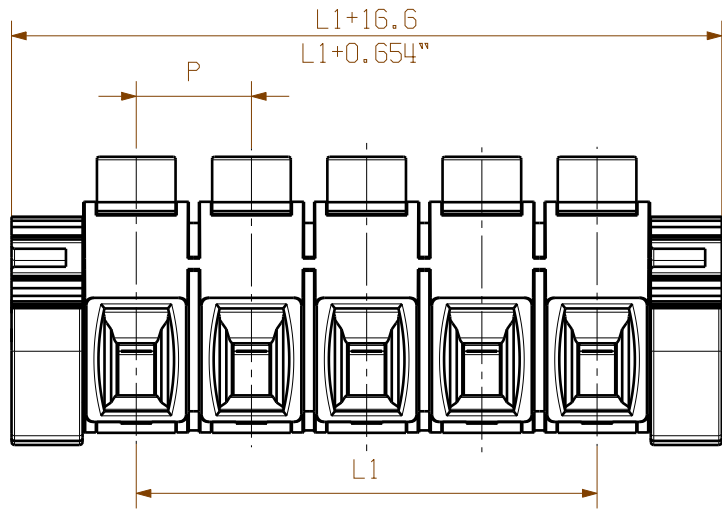


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models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

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding



|    |         |           |
|----|---------|-----------|
| 12 | 83,82   | 3,300     |
| 11 | 76,20   | 3,000     |
| 10 | 68,58   | 2,700     |
| 9  | 60,96   | 2,400     |
| 8  | 53,34   | 2,100     |
| 7  | 45,72   | 1,800     |
| 6  | 38,10   | 1,500     |
| 5  | 30,48   | 1,200     |
| 4  | 22,86   | 0,900     |
| 3  | 15,24   | 0,600     |
| 2  | 7,62    | 0,300     |
| n  | L1 [mm] | L1 [Inch] |

P=Raster/pitch  
shown: BLZ 7.62HP/05/180LR

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

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

|                                       |  |                                 |                     |                                                               |  |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| General tolerance:<br>DIN ISO 2768-mK |  | 93941/5<br>24.04.17 HELIS_MA 01 |                     | Cat.no.: .                                                    |  |
|                                       |  | Modification                    |                     | <b>Weidmüller</b>                                             |  |
|                                       |  | Date                            | Name                | <b>BLZ 7.62HP/./180LH/LR</b><br>BUCHSENLEISTE<br>SOCKET BLOCK |  |
| Scale: 2:1                            |  | Drawn                           | 24.04.2017 HELIS_MA |                                                               |  |
| Supersedes: .                         |  | Responsible                     | KRUG_M              |                                                               |  |
|                                       |  | Checked                         | 11.05.2017 HELIS_MA | Product file: BLZ/SL7.62HP                                    |  |
|                                       |  | Approved                        | LANG_T              | 7375                                                          |  |

Drawing no. 3 49781 09  
Sheet 01 of 02 sheets