

## BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

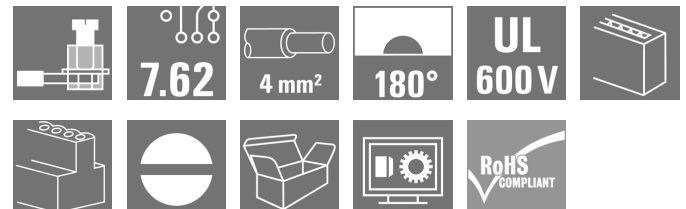
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Produktbild



### Power on board - 100% Sicherheit, 100% Integration, 100% Wirtschaftlichkeit:

Die kompakte und rationelle Lösung für UL-600V-Applikationen im unteren Leistungsbereich.

Buchsenleiste in HP (High Performance)-Version für Applikationen bis 12kVA:

- 29 A bei 400 V (IEC)
- 20 A bei 600 V (UL)
- 0,08 - 4mm² / AWG 28 - 12

Der Erfüllungsgehilfe bei der Gerätezulassung:

- erfüllt die Anforderungen für 600 V nach UL 508 / UL 840.
- erfüllt im gesteckten Zustand die erhöhten Anforderungen an den Behrührungsschutz gem. IEC 68100-5-1

Die Schlankheitskur für mehrstufige Geräteserien: Reduzieren Sie Baugröße und Kosten im hochvolumigen, unteren Leistungsbereich - ohne Kompromisse bei der Zulassung!

### Allgemeine Bestelldaten

|                    |  |
|--------------------|--|
| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box |
| Best.-Nr.          | <a href="#">1980540000</a>   |
| Typ                | BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX   |
| GTIN (EAN)         | 4032248675593  |
| VPE                | 25 Stück   |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm²<br>UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12  |
| Verpackung         | Box  |

## BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |          |              |            |
|--------------|----------|--------------|------------|
| Tiefe        | 23,3 mm  | Tiefe (inch) | 0,917 inch |
| Höhe         | 18,3 mm  | Höhe (inch)  | 0,72 inch  |
| Nettogewicht | 16,048 g |              |            |

## Systemkennwerte

|                                      |                                     |                                    |                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| Produktfamilie                       | OMNIMATE Power - Serie BL/SL 7.62HP | Anschlussart                       | Feldanschluss       |
| Leiteranschlussstechnik              | Zugbügelanschluss                   | Raster in mm (P)                   | 7,62 mm             |
| Raster in Zoll (P)                   | 0,3 "                               | Leiterabgangsrichtung              | 180°                |
| Polzahl                              | 8                                   | L1 in mm                           | 53,34 mm            |
| L1 in Zoll                           | 2,1 "                               | Anzahl Reihen                      | 1                   |
| Polreihenanzahl                      | 1                                   | Bemessungsquerschnitt              | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher                        | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20               |
| Schutzart                            | IP20                                | Durchgangswiderstand               | 5,00 mΩ             |
| Kodierbar                            | Ja                                  | Abisolierlänge                     | 7 mm                |
| Anzugsdrehmoment, min.               | 0,4 Nm                              | Anzugsdrehmoment, max.             | 0,5 Nm              |
| Klemmschraube                        | M 2,5                               | Schraubendreherklinge              | 0,6 x 3,5           |
| Schraubendreherklinge Norm           | DIN 5264                            | Steckzyklen                        | 25                  |
| Steckkraft/Pol, max.                 | 9,5 N                               | Ziehkraft/Pol, max.                | 8,5 N               |

## Werkstoffdaten

|                                 |          |                                 |                           |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------|
| Isolierstoff                    | PBT      | Farbe                           | orange                    |
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe              | IIIa                      |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 200    | Isolationswiderstand            | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω       |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0      | Kontaktmaterial                 | Cu-leg                    |
| Kontaktoberfläche               | verzinkt | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 4...8 µm Sn feuerverzinkt |
| Lagertemperatur, min.           | -40 °C   | Lagertemperatur, max.           | 70 °C                     |
| Betriebstemperatur, min.        | -50 °C   | Betriebstemperatur, max.        | 100 °C                    |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 °C   | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C                    |

## Anschließbare Leiter

|  |                      |
|--|----------------------|
| Klemmbereich, min.                       | 0,08 mm <sup>2</sup> |
| Klemmbereich, max.                       | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 28               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 12               |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 4 mm <sup>2</sup>    |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 4 mm <sup>2</sup>    |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.    | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø          | 2,8 mm x 2,4 mm      |

## BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|                  |  |                         |                              |
|------------------|--|-------------------------|------------------------------|
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |  | nominal                 | 0,25 mm <sup>2</sup>         |
|                  | Aderendhülse   | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                |
|                  |  | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0,25/12 HBL</a> |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |  | nominal                 | 0,34 mm <sup>2</sup>         |
|                  | Aderendhülse   | Abisolierlänge          | nominal 10 mm                |
|                  |  | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0,34/12 TK</a>  |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |  | nominal                 | 0,5 mm <sup>2</sup>          |
|                  | Aderendhülse   | Abisolierlänge          | nominal 6 mm                 |
|                  |  | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0,5/6</a>       |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |  | nominal                 | 0,75 mm <sup>2</sup>         |
|                  | Aderendhülse   | Abisolierlänge          | nominal 6 mm                 |
|                  |  | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H0,75/6</a>      |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |  | nominal                 | 1 mm <sup>2</sup>            |
|                  | Aderendhülse   | Abisolierlänge          | nominal 6 mm                 |
|                  |  | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1,0/6</a>       |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |  | nominal                 | 1,5 mm <sup>2</sup>          |
|                  | Aderendhülse   | Abisolierlänge          | nominal 7 mm                 |
|                  |  | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H1,5/7</a>       |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt   | Typ                     | feindrätig                   |
|                  |  | nominal                 | 2,5 mm <sup>2</sup>          |
|                  | Aderendhülse   | Abisolierlänge          | nominal 7 mm                 |
|                  |  | Empfohlene Aderendhülse | <a href="#">H2,5/7</a>       |
| Hinweistext      | Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen. |                         |                              |

## Bemessungsdaten nach IEC

|  |                        |  |                  |
|--|------------------------|--|------------------|
| geprüft nach Norm  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)                            | 29 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)                            | 26,5 A                 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)                            | 25 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)                            | 23 A                   | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutungsgrad II/2      | 630 V            |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutungsgrad III/2     | 500 V                  | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutungsgrad III/3     | 400 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutungsgrad II/2  | 4 kV                   | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutungsgrad III/2 | 6 kV             |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutungsgrad III/3 | 6 kV                   | Kurzzeitstromfestigkeit  | 3 x 1s mit 180 A |
| Kriechstrecke, min.  | 11,3 mm                | Luftstrecke, min.  | 9,8 mm           |

## BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)



Zertifikat-Nr. (CSA)

200039-1121690

Nennspannung (Use group B / CSA) 600 V

Nennspannung (Use group C / CSA) 600 V

Nennspannung (Use group D / CSA) 600 V

Nennstrom (Use group B / CSA) 20 A

Nennstrom (Use group C / CSA) 20 A

Nennstrom (Use group D / CSA) 5 A

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 20

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12

Hinweis zu den Zulassungswerten  
Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

## Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)



Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693

Nennspannung (Use group B / UL 1059) 600 V

Nennspannung (Use group C / UL 1059) 600 V

Nennspannung (Use group D / UL 1059) 600 V

Nennstrom (Use group B / UL 1059) 20 A

Nennstrom (Use group C / UL 1059) 20 A

Nennstrom (Use group D / UL 1059) 5 A

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 20

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12

Hinweis zu den Zulassungswerten  
Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

## Verpackungen

|            |        |           |        |
|------------|--------|-----------|--------|
| Verpackung | Box    | VPE Länge | 349 mm |
| VPE Breite | 136 mm | VPE Höhe  | 30 mm  |

## Typprüfungen

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen                  | Norm      | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
|  | Prüfung   | Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr                  |
|  | Bewertung | vorhanden   |
|  | Prüfung   | Lebensdauer   |
|  | Bewertung | bestanden   |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nicht-austauschbarkeit) | Norm      | DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02  |
|  | Prüfung   | 180° gedreht mit Kodierelementen  |
|  | Bewertung | bestanden   |
|  | Prüfung   | 180° gedreht ohne Kodierelemente  |
|  | Bewertung | bestanden   |

**BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|   |             |   |                                 |
|---|-------------|---|---------------------------------|
| Prüfung: Klemmbarer Querschnitt                                 | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00,<br>DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02 |                                 |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | eindrähtig 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | mehrdrähtig 0,5 mm <sup>2</sup> |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | eindrähtig 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | mehrdrähtig 2,5 mm <sup>2</sup> |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 20/1                        |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 20/19                       |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 12/1                        |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 12/19                       |
|   | Bewertung   | bestanden   |                                 |
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00  |                                 |
|   | Anforderung | 0,2 kg  |                                 |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 28/1                        |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 28/19                       |
|   | Bewertung   | bestanden   |                                 |
|   | Anforderung | 0,3 kg  |                                 |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | H05V-U0.5                       |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | H05V-K0.5                       |
|   | Bewertung   | bestanden   |                                 |
|   | Anforderung | 0,7 kg  |                                 |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 14/1                        |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | AWG 14/19                       |
|   | Bewertung   | bestanden   |                                 |
|   | Anforderung | 0,9 kg  |                                 |
|   | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | H07V-U4.0                       |
|   |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt   | H07V-K4.0                       |
|   | Bewertung   | bestanden   |                                 |

**BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

|               |             |                                      |           |
|---------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| Pull-Out Test | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00 |           |
|               | Anforderung | ≥5 N                                 |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 28/1  |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 28/19 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |
|               | Anforderung | ≥20 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H05V-U0.5 |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H05V-K0.5 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |
|               | Anforderung | ≥50 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 14/1  |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | AWG 14/19 |
|               |             | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-K4.0 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |
|               | Anforderung | ≥60 N                                |           |
|               | Leitertyp   | Leitertyp und Leiterquerschnitt      | H07V-U4.0 |
|               | Bewertung   | bestanden                            |           |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 |

BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## 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>• Weitere Varianten auf Anfrage</li> <li>• Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage</li> <li>• Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl</li> <li>• AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1</li> <li>• AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4</li> <li>• Zeichnungsangabe P = Raster</li> <li>• Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> <li>• OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.</li> <li>• Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul> |

## Zulassungen

Zulassungen



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| ROHS                   | Konform     |
| UL File Number Search  | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693      |

## Downloads

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>  |
| Engineering-Daten                             | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Produktänderungsmitteilung                    | <a href="#">20220627 Change OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP</a><br><a href="#">20220627 Technische Änderung OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP</a>  |
| Anwenderdokumentation                         | <a href="#">QR-Code product handling video</a>   |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Broschüren                                    | <a href="#">FL DRIVES EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL DRIVES DE</a><br><a href="#">FL HEATING ELECTR 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> |

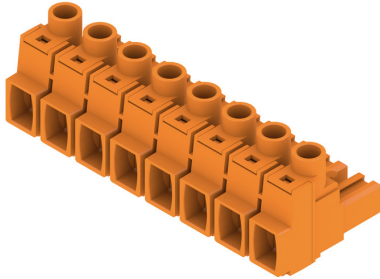
## BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX

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

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

## Zeichnungen

### Produktbild



### Maßbild



### Diagramm



### Diagramm





**BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

## Zubehör

### Crimping tools



#### Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangssperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | PZ 6/5                     | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9011460000</a> | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm², 6mm², |
| GTIN (EAN) | 4008190165352              | Trapezindent-Crimp   |
| VPE        | 1 Stück                    |  |

### Kodierelemente



#### Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdreh Sicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher. Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Alternative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig verkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |  |                    |            |
|------------|----------------------------|--|--------------------|------------|
| Typ        | BLZ/SL KO BK BX            | Ausführung   | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1545710000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzahl: |                    | Box        |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              | 1  |                    |            |
| VPE        | 50 Stück                   |  |                    |            |
| Typ        | BLZ/SL KO OR BX            | Ausführung   | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1573010000</a> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:  |                    | Box        |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              | 1  |                    |            |
| VPE        | 100 Stück                  |  |                    |            |

**BLZ 7.62HP/08/180 SN OR BX**

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

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

## Zubehör

### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ        | SDS 0.6X3.5X100            | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9008330000</a> | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                                  |
| VPE        | 1 Stück                    |                                  |

### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

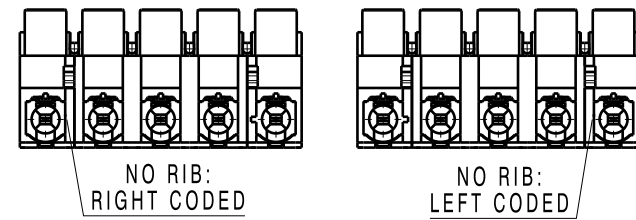
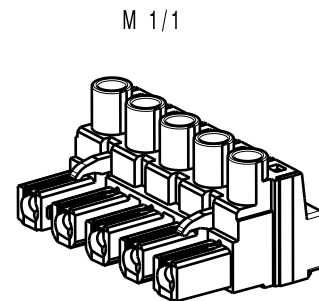
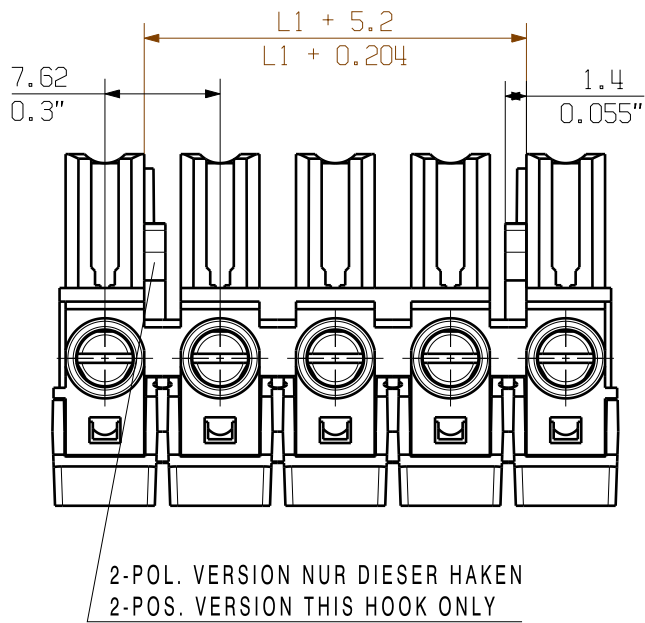
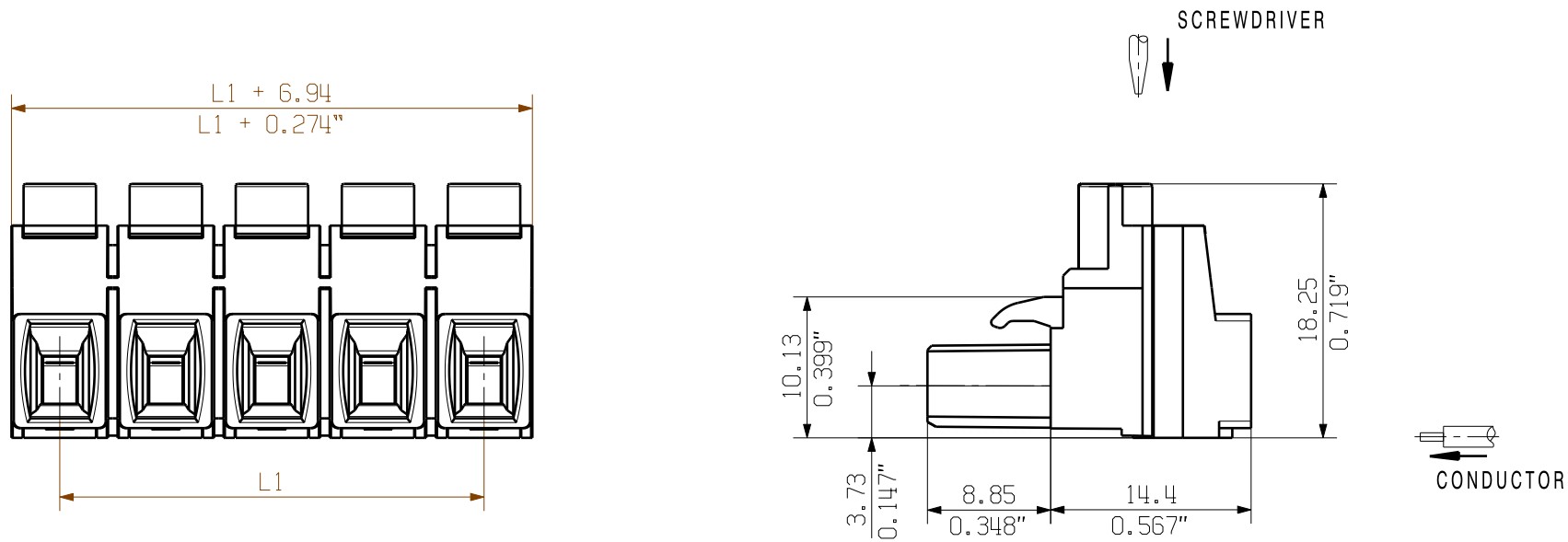
|            |                            |                                  |
|------------|----------------------------|----------------------------------|
| Typ        | SDIS 0.6X3.5X100           | Ausführung                       |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9008390000</a> | Schraubendreher, Schraubendreher |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |                                  |
| VPE        | 1 Stück                    |                                  |

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



BEDRUCKUNGSVORLAGE SIEHE ZNG: 43764  
PRINT DRAWING NO.:43764  
ORDER NUMBERS SEE SHEET: S 43761  
CODING SCHEME SEE SHEET: K 43761  
REPRESENTED: BLZ7.62HP/5/180

|   |         |           |
|---|---------|-----------|
| 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] |

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 |  | 94081/5<br>02.05.17 HELIS_MA 00 |            | Cat.no.: .   |                       |
|                                       |  | Modification                    |            | <b>Weidmüller</b>  |                       |
|                                       |  | Date                            | Name       | <b>3 43761 06</b>  |                       |
| Scale: 2:1                            |  | Drawn                           | 24.04.2017 | HELIS_MA   | Drawing no. Issue no. |
| Supersedes: .                         |  | Responsible                     |            | KRUG_M   | Sheet 01 of 02 sheets |
|                                       |  | Checked                         | 11.05.2017 | HELIS_MA   |                       |
|                                       |  | Approved                        |            | LANG_T   |                       |
|                                       |  |                                 |            | <b>BLZ 7.62HP/.. /180</b><br>BUCHSENLEISTE<br>SOCKET BLOCK |                       |
|                                       |  |                                 |            | Product file: BLZ/SL 7.62 HP                               |                       |
|                                       |  |                                 |            | 7375   |                       |