

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**

























High Performance Buchsenleiste mit dem bewährten, 100% wartungsfreien Weidmüller-Stahlzugbügel. Polverlustfrei anreihbar oder mit patentiertem Multifunktionsflansch zur sicheren, schnellen und werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt, Fehlverdrahtungsschutz und 4-Punkt-Silber-Kontakt.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,<br>10.16 mm, Polzahl: 4, 180°, Zugbügelanschluss,<br>Klemmbereich, max.: 16 mm², Box |
|--------------------|---|
| BestNr.            | <u>1924560000</u>   |
| Тур                | BUZ 10.16HP/04/180 AG BK BX   |
| GTIN (EAN)         | 4032248564071   |
| VPE                | 28 Stück  |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4  |
| Verpackung         | Box   |

Erstellungs-Datum 3. April 2021 22:11:24 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Nettogewicht | 47,02 g |
|--------------|---------|

#### **Systemkennwerte**

| Produktfamilie                   | OMNIMATE Power - Serie | Anschlussart                       |               |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------|
|                                  | BU/SU 10.16HP          |                                    | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik           | Zugbügelanschluss      | Raster in mm (P)                   | 10,16 mm      |
| Raster in Zoll (P)               | 0,4 inch               | Leiterabgangsrichtung              | 180°          |
| Polzahl                          | 4                      | L1 in mm                           | 30,48 mm      |
| L1 in Zoll                       | 1,2 inch               | Anzahl Reihen                      | 1             |
| Polreihenzahl                    | 1                      | Bemessungsquerschnitt              | 16 mm²        |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 |                        | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 |               |
| 106                              | fingersicher           |                                    | IP 20         |
| Durchgangswiderstand             | 4,50 mΩ                | Kodierbar                          | Ja            |
| Abisolierlänge                   | 12 mm                  | Anzugsdrehmoment, min.             | 1,2 Nm        |
| Anzugsdrehmoment, max.           | 1,5 Nm                 | Klemmschraube                      | M 4           |
| Schraubendreherklinge            | 1,0 x 5,5              | Schraubendreherklinge Norm         | DIN 5264      |
| Steckzyklen                      | ≤ 50                   | Steckkraft/Pol, max.               | 15,5 N        |
| Ziehkraft/Pol, max.              | 14.5 N                 |                                    |               |

#### Werkstoffdaten

| PA GF     | Farbe  | schwarz   |
|-----------|--|---|
| RAL 9011  | Isolierstoffgruppe                           | I   |
| ≥ 600     | Brennbarkeitsklasse nach UL 94               | V-0   |
| Cu-Leg    | Kontaktoberfläche                            | versilbert  |
| ≥ 3 µm Ag | Lagertemperatur, min.                        | -40 °C  |
| 70 °C     | Betriebstemperatur, min.                     | -50 °C  |
| 130 °C    | Temperaturbereich Montage, min.              | -25 °C  |
| 130 °C    |  |   |
|           | RAL 9011 ≥ 600 Cu-Leg ≥ 3 μm Ag 70 °C 130 °C | RAL 9011  ≥ 600  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Cu-Leg  ≥ 3 μm Ag  To °C  130 °C  Lagertemperatur, min.  Temperaturbereich Montage, min. |

#### Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min.                       | 0,2 mm <sup>2</sup>  |      |
|--|----------------------|------|
| Klemmbereich, max.                       | 16 mm <sup>2</sup>   |      |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.     | AWG 22               |      |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.     | AWG 4                |      |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U             | 0,2 mm <sup>2</sup>  |      |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U             | 16 mm <sup>2</sup>   |      |
| mehrdrähtig, min. H07V-R                 | 6 mm <sup>2</sup>    | <br> |
| mehrdrähtig, max. H07V-R                 | 16 mm <sup>2</sup>   |      |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K            | 0,5 mm <sup>2</sup>  |      |
| feindrähtig, max. H05(07) V-K            | 16 mm <sup>2</sup>   |      |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min     | 0,25 mm <sup>2</sup> |      |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,<br>max. | 16 mm <sup>2</sup>   |      |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,25 mm <sup>2</sup> |      |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 16 mm <sup>2</sup>   |      |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø          | 5.3mm (B6)           |      |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                          | feindrähtig                  |
|------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
|                  | Adama, U                   | nominal                      | 0,5 mm <sup>2</sup>          |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge               | nominal 14 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | <u>H0,5/18 OR</u>            |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                          | feindrähtig                  |
|                  |                            | nominal                      | 1 mm <sup>2</sup>            |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge               | nominal 15 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | H1,0/18 GE                   |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                          | feindrähtig                  |
|                  | A 1 11 111                 | nominal                      | 1,5 mm <sup>2</sup>          |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge<br>Empfohlene | nominal 15 mm<br>H1,5/18D SW |
|                  |                            | Aderendhülse                 | 111,57 10D 3VV               |
|                  |                            | Abisolierlänge               | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | <u>H1,5/12</u>               |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                          | feindrähtig                  |
|                  | A.1                        | nominal                      | 0,75 mm <sup>2</sup>         |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge               | nominal 14 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | H0,75/18 W                   |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                          | feindrähtig                  |
|                  | Aderendhülse               | nominal Abisolierlänge       | 2,5 mm²                      |
|                  | Audiciuliuse               | Empfohlene                   | H2,5/19D BL                  |
|                  |                            | Aderendhülse                 | 112,07 10D BE                |
|                  |                            | Abisolierlänge               | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | H2,5/12                      |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Typ                          | feindrähtig                  |
|                  | Leiteranschlussquerschlitt | nominal                      | 4 mm <sup>2</sup>            |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge               | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | H4,0/12                      |
|                  |                            | Abisolierlänge               | nominal 14 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | H4,0/20D GR                  |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                          | feindrähtig                  |
|                  |                            | nominal                      | 6 mm <sup>2</sup>            |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge               | nominal 14 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | H6,0/20 SW                   |
|                  |                            | Abisolierlänge               | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | <u>H6,0/12</u>               |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                          | feindrähtig                  |
|                  | ,                          | nominal                      | 10 mm <sup>2</sup>           |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge               | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | H10,0/12                     |
|                  |                            | Abisolierlänge               | nominal 15 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | H10,0/22 EB                  |
|                  | Leiteranschlussquerschnitt | Тур                          | feindrähtig                  |
|                  | ·                          | nominal                      | 16 mm <sup>2</sup>           |
|                  | Aderendhülse               | Abisolierlänge               | nominal 12 mm                |
|                  |                            | Empfohlene<br>Aderendhülse   | H16,0/12                     |
|                  |                            | Abisolierlänge               | nominal 15 mm                |
|                  | il 2021 22:11:24 MESZ      | Empfohlene<br>Aderendhülse   | H16,0/22 GN                  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Hinweistext Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

#### Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm                 |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl      |                   |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------------------|-------------------|
|                                   | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C)                          | 78,3 A            |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl     |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl      |                   |
| (Tu=20°C)                         | 67,9 A                 | (Tu=40°C)                          | 70,6 A            |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl     |                        | Bemessungsspannung bei             |                   |
| (Tu=40°C)                         |                        | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                   |
|                                   | 61,3 A                 | 11/2                               | 1.000 V           |
| Bemessungsspannung bei            |                        | Bemessungsspannung bei             |                   |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d                      | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                   |
| III/2                             | 1.000 V                | III/3                              | 1.000 V           |
| Bemessungsstoßspannung bei        |                        | Bemessungsstoßspannung bei         |                   |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d                      | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                   |
| II/2                              | 6 kV                   | III/2                              | 8 kV              |
| Bemessungsstoßspannung bei        |                        | Kurzzeitstromfestigkeit            |                   |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgra | d                      | •                                  |                   |
| III/3                             | 8 kV                   |                                    | 3 x 1s mit 1000 A |

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)

| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 600 V        |
|--------------------------------------|--------------|
| Nennspannung (Use group D / CSA)     | 600 V        |
| Nennstrom (Use group C / CSA)        | 60 A         |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22       |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind |

AWG 22
Angaben sind
Maximalwerte, Details
siehe ZulassungsZertifikat.

| Nennspannung (Use group C / CSA)     | 600 V |
|--------------------------------------|-------|
| Nennstrom (Use group B / CSA)        | 60 A  |
| Nennstrom (Use group D / CSA)        | 5 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 4 |

200039-1842490

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus) Zertifikat-Nr. (cURus)

Zertifikat.

|                                      | U # 100 U  |
|--------------------------------------|--|
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 600 V  |
| Nennspannung (Use group D / UL 1059) | 600 V  |
| Nennstrom (Use group C / UL 1059)    | 60 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22   |
| Hinweis zu den Zulassungswerten      | Angaben sind<br>Maximalwerte, Details<br>siehe Zulassungs- |

|                                      | E60693 |
|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group C / UL       |        |
| 1059]                                | 600 V  |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    |        |
|                                      | 60 A   |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 5 A    |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 4  |

#### Verpackungen

| Verpackung | Box    | VPE Länge | 75 mm  |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 155 mm | VPE Höhe  | 260 mm |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | 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 |

#### **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        | Weitere Farben auf Anfrage   |

- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
- AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
- Zeichnungsangabe P = Raster
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

#### Zulassungen

| Zulassungen | <b>® c                                   </b> |  |
|-------------|---|--|
|-------------|---|--|

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

#### **Downloads**

| Zulassung / Zertifikat / |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Konformitätsdokument     | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten        | <u>STEP</u>                     |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD                    |
| Anwenderdokumentation    | QR-Code product handling video  |

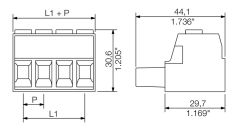


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

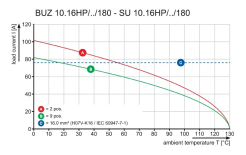
# Zeichnungen



#### **Diagramm**

# BUZ 10.16HP/../180 - SU 10.16HP/../90

#### Diagramm



#### Diagramm

