

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**



Abbildung ähnlich



















Buchsenleiste mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit gerader 180° Abgangsrichtung. Die BLZ DN 5.08 wurde speziell für die Übertragung von Bussignalen (Device Net) konzipiert. Der Prüfabgriff ermöglicht eine manuelle Diagnose. Ein bis zu 1000 faches Stecken und Ziehen wird durch das vergoldete Kontaktsystem garantiert.

## Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,<br>5.08 mm, Polzahl: 5, 180°, Zugbügelanschluss,<br>Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box |
|--------------------|--|
| BestNr.            | <u>1933570000</u>  |
| Тур                | BLZ DN 5.08/05/180F AU GY BX SO  |
| GTIN (EAN)         | 4032248586493  |
| VPE                | 50 Stück   |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 15 A / AWG 22 - AWG 12  |
| Verpackung         | Box  |

Erstellungs-Datum 3. April 2021 23:47:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 35,2 mm    | Breite (inch) | 1,386 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 15,25 mm   | Höhe (inch)   | 0,6 inch   |
| Nettogewicht | 9,139 g    | Tiefe         | 21,2 mm    |
| Tiefe (inch) | 0,835 inch |               |            |

## Systemkennwerte

| <u> </u>                                |                               |      |                  |      |         |
|---|-------------------------------|------|------------------|------|---------|
|   |                               |      |                  |      |         |
| Produktfamilie                          | OMNIMATE Signal - Serie BL/SL | 5.08 |                  |      |         |
| Anschlussart                            | Feldanschluss                 |      |                  |      |         |
| Leiteranschlusstechnik                  | Zugbügelanschluss             |      |                  |      |         |
| Raster in mm (P)                        | 5,08 mm                       |      |                  |      |         |
| Raster in Zoll (P)                      | 0,2 inch                      |      |                  |      |         |
| Leiterabgangsrichtung                   | 180°                          |      |                  |      |         |
| Polzahl                                 | 5                             |      |                  |      |         |
| L1 in mm                                | 20,32 mm                      |      |                  |      |         |
| L1 in Zoll                              | 0,8 inch                      |      |                  |      |         |
| Anzahl Reihen                           | 1                             |      |                  |      |         |
| Polreihenzahl                           | 1                             |      |                  |      |         |
| Bemessungsquerschnitt                   | 2,5 mm <sup>2</sup>           |      |                  |      |         |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57<br>106 | fingersicher                  |      |                  |      |         |
| Durchgangswiderstand                    | ≤5 mΩ                         |      |                  |      |         |
| Kodierbar                               | Ja                            |      |                  |      |         |
| Abisolierlänge                          | 7 mm                          |      |                  |      |         |
| Klemmschraube                           | M 2,5                         |      |                  |      |         |
| Schraubendreherklinge                   | 0,6 x 3,5                     |      |                  |      |         |
| Schraubendreherklinge Norm              | DIN 5264                      |      |                  |      |         |
| Steckzyklen                             | 25                            |      |                  |      |         |
| Steckkraft/Pol, max.                    | 8,5 N                         |      |                  |      |         |
| Ziehkraft/Pol, max.                     | 6,5 N                         |      |                  |      |         |
| Anzugsdrehmoment                        | Drehmoment Typ                |      | Leiteranschluss  |      |         |
|   | Nutzungsinformationen         |      | Anzugsdrehmoment | min. | 0,4 Nm  |
|   |                               |      |                  | max. | 0,5 Nm  |
|   | Drehmoment Typ                |      | Schraubflansch   |      |         |
|   | Nutzungsinformationen         |      | Anzugsdrehmoment | min. | 0,2 Nm  |
|   |                               |      |                  | max. | 0,25 Nm |
|   |                               |      |                  |      |         |

### Werkstoffdaten

| Isolierstoff                    | PBT       | Farbe                           | kieselgrau             |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------|------------------------|
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 7032  | Isolationswiderstand            | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω    |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0       | Kontaktmaterial                 | Cu-Leg                 |
| Kontaktoberfläche               | vergoldet | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 23 µm Ni / ≥ 1.5 µm Au |
| 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.                   | 0,13 mm <sup>2</sup> |
|--------------------------------------|----------------------|
| Klemmbereich, max.                   | 3,31 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26               |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12               |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U         | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U         | 2,5 mm <sup>2</sup>  |

Erstellungs-Datum 3. April 2021 23:47:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| feindrähtig, min. H05(07) V-K      | 0.2 mm <sup>2</sup>                     |                               |                       |
|------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| feindrähtig, max. H05(07) V-K      | 2.5 mm <sup>2</sup>                     |                               |                       |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, m |   |                               |                       |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,   | 2.5 mm <sup>2</sup>                     |                               |                       |
| max.                               | 2,0 11111                               |                               |                       |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/  | 1, 0,2 mm <sup>2</sup>                  |                               |                       |
| min.                               |   |                               |                       |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/  | 1, 2,5 mm²                              |                               |                       |
| max.                               |   |                               |                       |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø    | 2,8 mm x 2,0 mm; 2,4 mm                 |                               |                       |
| Klemmbare Leiter                   | Leiteranschlussquerschnitt              | Тур                           | feindrähtig           |
|                                    |   | nominal                       | 0,5 mm <sup>2</sup>   |
|                                    | Aderendhülse                            | Abisolierlänge                | nominal 6 mm          |
|                                    |   | Empfohlene                    | H0,5/6                |
|                                    |   | Aderendhülse                  |                       |
|                                    | Leiteranschlussquerschnitt              | Тур                           | feindrähtig           |
|                                    |   | nominal                       | 1 mm <sup>2</sup>     |
|                                    | Aderendhülse                            | Abisolierlänge                | nominal 6 mm          |
|                                    |   | Empfohlene                    | <u>H1,0/6</u>         |
|                                    |   | Aderendhülse                  |                       |
|                                    | Leiteranschlussquerschnitt              | Тур                           | feindrähtig           |
|                                    |   | nominal                       | 1,5 mm <sup>2</sup>   |
|                                    | Aderendhülse                            | Abisolierlänge                | nominal 7 mm          |
|                                    |   | Empfohlene<br>Aderendhülse    | <u>H1,5/7</u>         |
|                                    | Leiteranschlussquerschnitt              | Typ                           | feindrähtig           |
|                                    | Leiteranschlussquerschlitt              | nominal                       | 2.5 mm <sup>2</sup>   |
|                                    | Aderendhülse                            | Abisolierlänge                | nominal 7 mm          |
|                                    | Aderendialse                            | Empfohlene                    | H2,5/7                |
|                                    |   | Aderendhülse                  | <u>П2,3/ /</u>        |
|                                    | Leiteranschlussquerschnitt              | Тур                           | feindrähtig           |
|                                    | Londinassqueresimite                    | nominal                       | 0.75 mm <sup>2</sup>  |
|                                    | Aderendhülse                            | Abisolierlänge                | nominal 6 mm          |
|                                    | . 155.5.14114100                        | Empfohlene                    | H0,75/6               |
|                                    |   | Aderendhülse                  | <u>,,</u>             |
| Hinweistext                        | Der Außendurchmesser des Kunststoffkr   | agens sollte nicht größer als | das Raster (P) sein., |
|                                    | Die Länge der Aderendhülse ist in Abhär |                               |                       |
|                                    | Bemessungsspannung auszuwählen.         |                               |                       |

## Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm                  |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl      |                  |
|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|
|                                    | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C)                          | 15 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl      |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl      |                  |
| (Tu=20°C)                          | 12 A                   | (Tu=40°C)                          | 12 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl      |                        | Bemessungsspannung bei             |                  |
| (Tu=40°C)                          |                        | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                  |
|                                    | 10 A                   | II/2                               | 400 V            |
| Bemessungsspannung bei             |                        | Bemessungsspannung bei             |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | d                      | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                  |
| III/2                              | 320 V                  | III/3                              | 250 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei         |                        | Bemessungsstoßspannung bei         |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | d                      | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                  |
| II/2                               | 4 kV                   | III/2                              | 4 kV             |
| Bemessungsstoßspannung bei         |                        | Kurzzeitstromfestigkeit            |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | i                      | 2                                  |                  |
| III/3                              | 4 kV                   |                                    | 3 x 1s mit 120 A |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V  | Nennspannung (Use group D / CSA)     | 300 V  |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Nennstrom (Use group B / CSA)        | 15 A   | Nennstrom (Use group D / CSA)        | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |

#### Nenndaten nach UL 1059

Hinweis zu den Zulassungswerten

|                                      | c <b>TAL</b> U |
|--------------------------------------|----------------|
| Nennspannung (Use group B / UL       |                |
| 1059)                                | 300 V          |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 15 A           |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22         |

Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. Zertifikat-Nr. (cURus)

|                                      | E60693 |
|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group D / UL       |        |
| 1059)                                | 300 V  |
| Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
|                                      |        |

### Verpackungen

Institut (cURus)

| Verpackung | Box    | VPE Länge | 30 mm  |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 120 mm | VPE Höhe  | 160 mm |

## 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 ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
  - AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
  - 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

| Zulassungen           | c <b>SL</b> us |  |
|-----------------------|----------------|--|
| ROHS                  | Konform        |  |
| UL File Number Search | E60693         |  |

| Zulassung / Zertifikat / |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Konformitätsdokument     | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten        | EPLAN, WSCAD                    |
|                          |                                 |



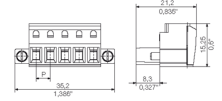
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßbild



## **Diagramm**

