

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**























Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit rechtwinkliger (90° bzw. 270°) Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Befestigung mittels Flansch oder Löseriegel möglich. Sie bieten zusätzlich integrierte Plus/Minus-Schraube, Leiteruntersteckschutz und werden mit geöffnetem Zugbügel geliefert. HC = High Current.

### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung         | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,<br>5.08 mm, Polzahl: 3, 270°, Zugbügelanschluss,<br>Klemmbereich, max. : 4 mm², Box |
|--------------------|--|
| BestNr.            | <u>2575620000</u>  |
| Тур                | BLZP 5.08HC/03/270 SN OR BX PRT  |
| GTIN (EAN)         | 4050118585414  |
| VPE                | 120 Stück  |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12  |
| Verpackung         | Box  |

Erstellungs-Datum 17. April 2021 03:24:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

| Breite       | 15,24 mm   | Breite (inch) | 0,6 inch   |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe         | 14,1 mm    | Höhe (inch)   | 0,555 inch |
| Nettogewicht | 5,596 g    | Tiefe         | 27,2 mm    |
| Tiefe (inch) | 1.071 inch |               |            |

### Systemkennwerte

| 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                   | 270°                                   |                  |      |        |
| Polzahl                                 | 3                                      |                  |      |        |
| L1 in mm                                | 10,16 mm                               |                  |      |        |
| L1 in Zoll                              | 0,4 inch                               |                  |      |        |
| Polreihenzahl                           | 1                                      |                  |      |        |
| Bemessungsquerschnitt                   | 4 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, PH 1, PZ 1                  |                  |      |        |
| Schraubendreherklinge Norm              | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ |                  |      |        |
| Steckzyklen                             | 25                                     |                  |      |        |
| Steckkraft/Pol, max.                    | 10 N                                   |                  |      |        |
| Ziehkraft/Pol, max.                     | 9 N                                    |                  |      |        |
| Anzugsdrehmoment                        | Drehmoment Typ                         | Leiteranschluss  |      |        |
|   | Nutzungsinformationen                  | Anzugsdrehmoment | min. | 0,4 Nm |
|   | -                                      | <b>3</b>         | max. | 0,5 Nm |

### Werkstoffdaten

| Isolierstoff                    | PBT      | Farbe                           | orange                 |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|------------------------|
| Farbtabelle (ähnlich)           | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe              | Illa                   |
| Kriechstromfestigkeit (CTI)     | ≥ 200    | Isolationswiderstand            | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω    |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0      | Kontaktmaterial                 | Cu-Leg                 |
| Kontaktoberfläche               | verzinnt | Schichtaufbau - Steckkontakt    | 48 µm Sn feuerverzinnt |
| 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                 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min.                   | 0,13 mm <sup>2</sup> | Klemmbereich, max.                   | 4 mm <sup>2</sup>  |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30               | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12   |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U         | 0,2 mm <sup>2</sup>  | eindrähtig, max. H05(07) V-U         | 4 mm²  |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K        | 0,2 mm <sup>2</sup>  | feindrähtig, max. H05(07) V-K        | 4 mm²  |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | າ.                   | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,     |  |
|                                      | 0,2 mm <sup>2</sup>  | max.                                 | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,  |                      | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,  |  |
| min.                                 | 0,2 mm <sup>2</sup>  | max.                                 | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø      |                      | Hinweistext                          | Der Außendurchmesser<br>des Kunststoffkragens<br>sollte nicht größer als das<br>Raster (P) sein., Die Länge<br>der Aderendhülse ist in<br>Abhängigkeit vom Produkt<br>und von der jeweiligen<br>Bemessungsspannung |
|                                      | 2,8 mm x 2,4 mm      |                                      | auszuwählen.   |

### Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm  |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl                                |                  |
|--|------------------------|--|------------------|
|  | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C)  | 23 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl                                |                        | Bemessungsstrom, min. Polzahl                                |                  |
| (Tu=20°C)  | 18 A                   | (Tu=40°C)  | 21 A             |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl<br>(Tu=40°C)                   |                        | Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                  |
|  | 16 A                   | II/2   | 400 V            |
| Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I                      | Bemessungsspannung bei<br>Überspannungsk./Verschmutzungsgrad |                  |
| III/2  | 320 V                  | III/3  | 250 V            |
| Bemessungsstoßspannung bei                                   |                        | Bemessungsstoßspannung bei                                   |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad                           | I                      | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad                           |                  |
| II/2   | 4 kV                   | III/2  | 4 kV             |
| Bemessungsstoßspannung bei                                   |                        | Kurzzeitstromfestigkeit                                      |                  |
| Überspannungsk./Verschmutzungsgrad                           | I                      |  |                  |
| III/3  | 4 kV                   |  | 3 x 1s mit 120 A |

## Nenndaten nach CSA

| Nennspannung (Use group B / CSA)     | 300 V  | Nennspannung (Use group C / CSA)     | 50 V   |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Nennspannung (Use group D / CSA)     | 300 V  | Nennstrom (Use group B / CSA)        | 20 A   |
| Nennstrom (Use group D / CSA)        | 20 A   | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |                                      |        |

### Nenndaten nach UL 1059

| Nennspannung (Use group B / UL       |        | Nennspannung (Use group D / UL       |        |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| 1059)                                | 300 V  | 1059)                                | 300 V  |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059)    | 20 A   | Nennstrom (Use group D / UL 1059)    | 10 A   |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |

#### Verpackungen

| Verpackung | Box    | VPE Länge | 338 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 130 mm | VPE Höhe  | 27 mm  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Typprüfungen

| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen                    | Norm        | DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02<br>Verwendung des Musters von DIN EN<br>60068-2-70 / 07.96 |
|--|-------------|---|
|  | Prüfung     | Ursprungskennzeichnung,<br>Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnitt<br>Materialtyp             |
|  | Bewertung   | vorhanden   |
|  | Prüfung     | Lebensdauer   |
|  | Bewertung   | bestanden   |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung<br>(Nichtaustauschbarkeit) | Norm        | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06   |
|  | Prüfung     | 180° gedreht mit Kodierelementen  |
|  | Bewertung   | bestanden   |
|  | Prüfung     | visuelle Begutachtung   |
|  | Bewertung   | bestanden   |
| 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 eindrähtig 0,2 mm² Leiterquerschnitt  |
|  |             | Leitertyp und mehrdrähtig 0,2 mm² Leiterquerschnitt   |
|  |             | Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt  |
|  |             | Leitertyp und mehrdrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt   |
|  |             | Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt  |
|  |             | Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt   |
|  | Bewertung   | bestanden   |
| Prüfung auf Beschädigung und                             | Norm        | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00  |
| unbeabsichtigtes Lösen von Leitern                       | Anforderung | 0,2 kg  |
|  | Leitertyp   | Leitertyp und AWG 26/1<br>Leiterquerschnitt   |
|  |             | Leitertyp und AWG 26/19<br>Leiterquerschnitt  |
|  | Bewertung   | bestanden   |
|  | Anforderung | 0,3 kg  |
|  | Leitertyp   | Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm²<br>Leiterquerschnitt   |
|  |             | Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm²<br>Leiterquerschnitt  |
|  | Bewertung   | bestanden   |
|  | Anforderung | 0,9 kg  |
|  | Leitertyp   | Leitertyp und AWG 12/1<br>Leiterquerschnitt   |
|  |             | Leitertyp und AWG 12/19<br>Leiterquerschnitt  |
|  | Bewertung   | bestanden   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Hinweise  Zulassungen | entsprechend der jeweils relevanter  | nessungsquerschnitt und min. Polzahl IN 46228/1 I 46228/4 If das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstra<br>n Anwendungsnormen zu gestalten. |                                 |
|-----------------------|--|--|---------------------------------|
|                       | <ul> <li>Vergoldete Kontaktoberflächen auf</li> <li>Bemessungsstrom bezogen auf Ber</li> <li>AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN</li> <li>AEH mit Kunststoffkragen nach DIN</li> <li>Zeichnungsangabe P = Raster</li> <li>Bemessungsdaten sind bezogen au entsprechend der jeweils relevanter</li> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit</li> </ul> | nessungsquerschnitt und min. Polzahl IN 46228/1 I 46228/4 If das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstra<br>n Anwendungsnormen zu gestalten. |                                 |
| Hinweise              | <ul> <li>Vergoldete Kontaktoberflächen auf</li> <li>Bemessungsstrom bezogen auf Ber</li> <li>AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN</li> <li>AEH mit Kunststoffkragen nach DIN</li> <li>Zeichnungsangabe P = Raster</li> <li>Bemessungsdaten sind bezogen au entsprechend der jeweils relevanter</li> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit</li> </ul> | nessungsquerschnitt und min. Polzahl IN 46228/1 I 46228/4 If das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstra<br>n Anwendungsnormen zu gestalten. |                                 |
| Hinweise              | <ul> <li>Vergoldete Kontaktoberflächen auf</li> <li>Bemessungsstrom bezogen auf Ber</li> <li>AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN</li> <li>AEH mit Kunststoffkragen nach DIN</li> <li>Zeichnungsangabe P = Raster</li> <li>Bemessungsdaten sind bezogen au</li> </ul>  | nessungsquerschnitt und min. Polzahl<br>IN 46228/1<br>I 46228/4<br>f das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstr                              | ecken zu anderen Bauteilen sind |
| Hinweise              | <ul> <li>Vergoldete Kontaktoberflächen auf</li> <li>Bemessungsstrom bezogen auf Ber</li> <li>AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN</li> <li>AEH mit Kunststoffkragen nach DIN</li> </ul>  | nessungsquerschnitt und min. Polzahl   |                                 |
| Hinweise              | <ul> <li>Vergoldete Kontaktoberflächen auf</li> <li>Bemessungsstrom bezogen auf Ber</li> <li>AEH ohne Kunststoffkragen nach D</li> </ul>   | nessungsquerschnitt und min. Polzahl   |                                 |
| Hinweise              | <ul> <li>Vergoldete Kontaktoberflächen auf</li> <li>Bemessungsstrom bezogen auf Ber</li> </ul>   | nessungsquerschnitt und min. Polzahl   |                                 |
| Hinweise              | Vergoldete Kontaktoberflächen auf  |  |                                 |
| Hinweise              | -  | Anfrage  |                                 |
| Hinweise              | Weitere Farben auf Anfrage   |  |                                 |
|                       |  | -610 "Class2". Darüber hinaus gehende A  |                                 |
| IPC-Konformität       |  | h international anerkannten Standards un<br>zugesicherten Eigenschaften im Datenbla  |                                 |
| Wichtiger Hinweis     |  |  |                                 |
|                       | Bewertung  | bestanden  |                                 |
|                       |  | Leiterquerschnitt Leitertyp und Leiterquerschnitt  | AWG 12/19                       |
|                       |  | Leiterquerschnitt Leitertyp und  | AWG 12/1                        |
|                       |  | Leiterquerschnitt Leitertyp und  | H07V-K4.0                       |
|                       | Anforderung<br>Leitertyp   | ≥60 N<br>Leitertyp und   | H07V-U4.0                       |
|                       | Bewertung  | bestanden<br>>60 N   |                                 |
|                       |  | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt   | H05V-K0.5                       |
|                       | Leitertyp  | Leitertyp und Leiterquerschnitt  | HU5V-UU.5                       |
|                       | Anforderung  | ≥20 N  | H05V-U0.5                       |
|                       | Bewertung  | bestanden  |                                 |
|                       |  | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt   | AWG 26/19                       |
|                       | Leitertyp  | Leitertyp und<br>Leiterquerschnitt   | AWG 26/1                        |
|                       | Anforderung  | ≥10 N  |                                 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild

