

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 gerader (180°) 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, 5.08 mm, Polzahl: 4, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>2563320000</u> |
| Тур | BLZP 5.08HC/04/180F SN OR BX PRT |
| GTIN (EAN) | 4050118574487 |
| VPE | 60 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 17. April 2021 02:33:15 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 30,12 mm | Breite (inch) | 1,186 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 16,1 mm | Höhe (inch) | 0,634 inch |
| Nettogewicht | 7,252 g | Tiefe | 20 mm |
| Tiefe (inch) | 0,787 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 | 180° | | | |
| Polzahl | 4 | | | |
| L1 in mm | 15,24 mm | | | |
| L1 in Zoll | 0,6 inch | | | |
| Polreihenzahl | 1 | | | |
| Bemessungsquerschnitt | 4 mm ² | | | |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | 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 |
| | | | max. | 0,5 Nm |
| | Drehmoment Typ | Schraubflansch | | |
| | Nutzungsinformationen | Anzugsdrehmoment | min. | 0,2 Nm |
| | | | max. | 0,25 Nm |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PBT | Farbe | orange |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|------------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 200 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ 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 ℃ | Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C |

Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² |
|--------------------------------------|----------------------|
| Klemmbereich, max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 4 mm ² |

Erstellungs-Datum 17. April 2021 02:33:15 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 ² | | |
|---|--|--|---------------------|
| feindrähtig, max. H05(07) V-K | 4 mm² | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | n. 0,2 mm² | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 2,5 mm ² | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0,2 mm ² | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 4 mm ² | | |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø | 2,8 mm x 2,4 mm | | |
| Klemmbare Leiter | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | · | nominal | 0,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 6 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H0.5/6 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 1 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 6 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,0/6 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 1,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 7 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H1,5/7 |
| | Leiteranschlussquerschnitt | Тур | feindrähtig |
| | | nominal | 2,5 mm ² |
| | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 7 mm |
| | | Empfohlene Aderendhülse | H2,5/7 |
| Hinweistext | Der Außendurchmesser des Kunststof Die Länge der Aderendhülse ist in Abh Bemessungsspannung auszuwählen. | Aderendhülse fkragens sollte nicht größer als o | das Raster |

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 | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad |
| | 16 A | II/2 | 400 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad | Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad |
| III/2 | 320 V | III/3 | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad | Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad |
| II/2 | 4 kV | III/2 | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungsg | rad | • | |
| 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 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 |

| Verpackung | Box | VPE Länge | 338 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 130 mm | VPE Höhe | 27 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, Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnitt, Materialtyp |
| | Bewertung | vorhanden |
| | Prüfung | Lebensdauer |
| | Bewertung | bestanden |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (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, 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Prüfung auf Beschädigung und | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00 | |
|------------------------------------|-------------|--|-----|
| ınbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Anforderung | 0,2 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 0,3 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm Leiterquerschnitt | 2 |
| | | Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 m Leiterquerschnitt | ım² |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 0,9 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und AWG 12/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| Pull-Out Test | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00 | |
| | Anforderung | ≥10 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | ≥20 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | ≥60 N | |
| | Leitertyp | Leitertyp und H07V-U4.0 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und H07V-K4.0 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 12/1 Leiterquerschnitt | |
| | | Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt | |
| | Bewertung | bestanden | |



Weidmüller Interface GmbH & 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 | Weitere Farben auf Anfrage |
| | Vergoldete Kontaktoberflächen 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 |
| Zulassungen | |
| ROHS | Konform |
| Downloads | |
| | |
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | CB Certificate CB Testreport |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format |



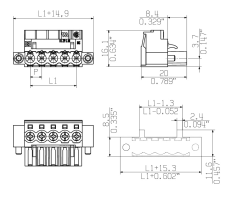
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

Diagramm

