

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





















Buchsenleiste mit Zugbügel-Anschlusstechnik. Das Prinzip der rüttelsicheren Schraubverbindung und das Unimate Range Steckgesicht bieten einzigartige Sicherheit bei der Anwendung. Erhältlich ist die Buchsenleiste auch mit Schwalbenschwanz (B) zum Aufrasten von Befestigungsblöcken. Die BLA hat eine Beschriftungsfläche und ist kodierbar. Lieferung erfolgt in Kartonverpackung.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.32 mm², Box |
|--------------------|--|
| BestNr. | <u>1597710000</u> |
| Тур | BLA 8 SN OR PRT |
| GTIN (EAN) | 4008190099909 |
| VPE | 42 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 17.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Verpackung | Box |

Erstellungs-Datum 16. April 2021 16:57:40 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 40,64 mm | Breite (inch) | 1,6 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 15,2 mm | Höhe (inch) | 0,598 inch |
| Nettogewicht | 14,7 g | Tiefe | 20 mm |
| Tiefe (inch) | 0,787 inch | | |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie | Anschlussart | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | BLA/SLA 5.08 | | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik | Zugbügelanschluss | Raster in mm (P) | 5,08 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,2 inch | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 8 | L1 in mm | 35,56 mm |
| L1 in Zoll | 1,4 inch | Polreihenzahl | 1 |
| Bemessungsquerschnitt | | Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | fingers. ungest./ |
| | 2,5 mm ² | 106 | handrückens. gesteckt |
| Durchgangswiderstand | 5,50 mΩ | Kodierbar | Ja |
| Abisolierlänge | 7 mm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm |
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,5 Nm | Klemmschraube | M 2,5 |
| Schraubendreherklinge Norm | DIN 5264 | Steckzyklen | 25 |
| Ziehkraft/Pol. max. | 2 N | | |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PBT GF | Farbe | orange |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|------------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 2000 | Isolierstoffgruppe | Illa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 200 | Isolationswiderstand | ≥ 10 ⁸ Ω |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | CuSn |
| Kontaktoberfläche | verzinnt | Schichtaufbau - Steckkontakt | 48 µm Sn feuerverzinnt |
| Lagertemperatur, min. | -40 °C | Lagertemperatur, max. | 70 °C |
| Betriebstemperatur, min. | -50 °C | Betriebstemperatur, max. | 120 °C |
| Temperaturbereich Montage, min. | -25 ℃ | Temperaturbereich Montage, max. | 120 °C |

Anschließbare Leiter

| Klemmbereich, min. | 0,13 mm ² | Klemmbereich, max. | 3,32 mm ² |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² | eindrähtig, max. H05(07) V-U | 2,5 mm² |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² | feindrähtig, max. H05(07) V-K | 1,5 mm² |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir | ١. | mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, | |
| | 0,2 mm ² | max. | 1,5 mm ² |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | | mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, | |
| min. | 0,2 mm ² | max. | 1,5 mm ² |
| Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø | | 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 |
| | 2,4 mm x 1,5 mm | | auszuwählen. |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

| geprüft nach Norm | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
|--------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|
| - | IEC 60664-1, IEC 61984 | (Tu=20°C) | 17,5 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 12,5 A | (Tu=40°C) | 16 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei | |
| (Tu=40°C) | | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I |
| | 11 A | II/2 | 400 V |
| Bemessungsspannung bei | | Bemessungsspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungs | sgrad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I |
| III/2 | 320 V | III/3 | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Bemessungsstoßspannung bei | |
| Überspannungsk./Verschmutzungs | sgrad | Überspannungsk./Verschmutzungsgrad | I |
| II/2 | 4 kV | III/2 | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| Überspannungsk./Verschmutzungs | sgrad | | |
| III/3 | 4 kV | | 3 x 1s mit 100 A |

Nenndaten nach CSA

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

| Nennstrom (Use group B / CSA) | 10 A | Nennstrom (Use group D / CSA) | 10 A |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| Nenndaten nach UL 1059 | | | |

Zertifikat-Nr. (UR)

| Nennspannung (Use group B / UL | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details |

siehe Zulassungs-Zertifikat.

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

Verpackungen

Institut (UR)

| Verpackung | Box | VPE Länge | 45 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 110 mm | VPE Höhe | 220 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 | 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 III SSS

ROHS Konform
UL File Number Search E60693

Downloads

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

