

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Buchsenstecker für Leiteranschluss in Crimp-Anschlusstechnik.Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

| Ausfuehrung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 9, 180°, Crimpanschluss, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box |
|--------------------|---|
| BestNr. | <u>1712180000</u> |
| Art | BLC 5.08/09/180BR BK BX |
| GTIN (EAN) | 4008190935191 |
| VPE | 50 Stück |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 400 V / 21 A |
| | UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Verpackung | Box |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 24,5 mm | Tiefe (inch) | 0,965 inch |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 10,1 mm | Höhe (inch) | 0,398 inch |
| Breite | 47,72 mm | Breite (inch) | 1,879 inch |
| Nettogewicht | 5,192 g | | |

Systemkennwerte

| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie | Anschlussart | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | BL/SL 5.08 | | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik | Crimpanschluss | Raster in mm (P) | 5,08 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0,2 " | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 9 | L1 in mm | 40,64 mm |
| L1 in Zoll | 1,6 " | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenzahl | 1 | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm² |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 | | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 gesteckt/ IP 10 un- |
| 106 | fingersicher | | gesteckt |
| Schutzart | IP20 | Durchgangswiderstand | ≤5 mΩ |
| Kodierbar | Ja | Abisolierlänge | 5 mm |
| Steckzyklen | 25 | Steckkraft/Pol, max. | 8,5 N |
| Ziehkraft/Pol, max. | 6,5 N | | |

Werkstoffdaten

| Isolierstoff | PBT GF | Farbe | schwarz |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|------------------------|
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | Illa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 200 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Kontaktmaterial | Cu-leg | 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. | 0,22 mm ² | Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 24 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| feindrähtig, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² | feindrähtig, max. H05(07) V-K | 2,5 mm ² |
| Hinweistext | Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens soll- te nicht größer als das Ras- ter (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhän- gigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemes- sungsspannung auszuwäh- len. | | |



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) | 21 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsstrom, min. Polzahl | |
| (Tu=20°C) | 14,5 A | (Tu=40°C) | 18 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl | | Bemessungsspannung bei Überspan- | |
| (Tu=40°C) | 12,5 A | nungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 400 V |
| Bemessungsspannung bei Überspan- | | Bemessungsspannung bei Überspan- | |
| nungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 320 V | nungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 250 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Über- | | Bemessungsstoßspannung bei Über- | |
| spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 4 kV | spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 4 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Über- | | Kurzzeitstromfestigkeit | |
| spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 4 kV | | 3 x 1s mit 120 A |

Nenndaten nach CSA

| Institut (CSA) | SP: | Zertifikat-Nr. (CSA) | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------|
| | | | 12400-374 |
| 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 14 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat. | | |

Nenndaten nach UL 1059

| Institut (UR) | <i>27</i> 7. | Zertifikat-Nr. (UR) | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------|
| | | | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL | | Nennspannung (Use group D / UL | |
| 1059) | 300 V | 1059) | 300 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 10 A | Nennstrom (Use group D / UL 1059) | 10 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 26 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat. | | |
| Verpackungen | <u> </u> | | |

| Verpackung | Box | VPE Länge | 144 mm |
|------------|--------|-----------|--------|
| VPE Breite | 113 mm | VPE Höhe | 69 mm |

Typprüfungen

| Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen | Norm | Entwurf DIN VDE 0627 Abschnitt 6.2.2 / 09.9 DIN IEC 512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94 | |
|---------------------------------------|-----------|---|--|
| | Prüfung | Lebensdauer | |
| | Bewertung | bestanden | |



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 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

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 Varianten auf Anfrage |

- Weitere Varianten auf Anfrage
- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- Bemessungsquerschnitt abhängig vom eingesetzten Crimpkontakt
- Zeichnungsangabe P = Raster
- · Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- · OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
- Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-11z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/ |
|-----------------------|---|
| ROHS Konform | |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konfo | nitätsdo- |
|--------------------------------|---|
| kument | Declaration of the Manufacturer |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL_INVERTER EN FL APPL_INVERTER EN FL BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

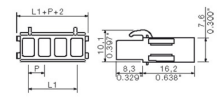
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

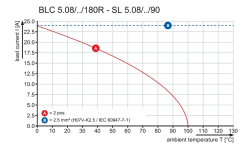
Zeichnungen

Produktbild Maßbild





Diagramm





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Befestigungsblöcke





Kleines Bauteil, große Wirkung:

Anrastbare Befestigungselemente erhöhen die mechanische Belastbarkeit der gesamten Steckverbindung durch

- zusätzliche Sicherung der Stiftleiste auf der Leiterplatte
- vibrationssichere Verschraubung der Buchsen- mit der Stiftleiste

Optional anrastbar oder fertig vormontiert - immer die passende Lösung:

- stabile, passgenaue Schwalbenschwanz-Verrastung
- Metallgewindeeinsätze für hohe Belastung
- einsetzbar für alle Abgangsrichtungen

Soviel Stabilität wie nötig, sowenig Aufwand wie möglich:

- hohe Belastbarkeit für häufiges Verschrauben
- vollständiges Set für einfache Auswahl

Das Ergebnis: Mehr Ausfallsicherheit für die Lötstellen, die Kontakte und die gesamte Baugruppe bei mechanischem Stress wie z.B. Vibrationen und Zugbelastung.

| Art | SLA BB12R SW | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|-----------------------|-----------------------------|---|--------------------|------------|
| BestNr. | <u>1626880000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, | | Box |
| GTIN (EAN) | 4008190198213 | Polzahl: 0 | | |
| VPE | 100 Stück | | | |
| Art | SLA BB11R OR | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | <u>1604120000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, orange, | | Box |
| GTIN (EAN) | 4008190182977 | Polzahl: 0 | | |
| VPE | 20 Stück | | | |
| Art | SLA BB12R OR | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | <u>1593450000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, orange, | | Box |
| GTIN (EAN) | 4008190122164 | Polzahl: 0 | | |
| VPE | 100 Stück | | | |
| Art | SLA BB11R SW | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| | | | | |
| BestNr. | 1692340000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, | | Box |
| BestNr. GTIN (EAN) | 1692340000 4008190864965 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, Polzahl: 0 | | Вох |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



... für Weidmüller DFF- und ZRV-Kontakte



Crimpwerkzeuge für für gedrehte/gestanzte Kontakte

- Zwangssperre gewährleistet präzises Crimpen
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte.

Allgemeine Bestelldaten

| Art | HTF DFF | Ausfuehrung |
|------------|---------------|--|
| BestNr. | 9014140000 | Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.22mm², 2.5mm², B- |
| GTIN (EAN) | 4008190297305 | Crimp |
| VPE | 1 Stück | |

Crimpkontakte



| Art | DFFC 0.5-1.0 SN E | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|------------------------|---|--------------------|------------|
| BestNr. | <u>1567060000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, | | Вох |
| GTIN (EAN) | 4008190166991 | Klemmbereich, max.: 1 mm² | | |
| VPE | 250 Stück | | | |
| Art | DFFC 1.5-2.5 SN E | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | <u>1567070000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, | | Box |
| GTIN (EAN) | 4008190059071 | Klemmbereich, max.: 2.5 mm² | | |
| VPE | 250 Stück | | | |
| Art | DFFC 0.5-1.0 SN 3000 | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | 1480000000 | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, | | Rolle |
| GTIN (EAN) | 4008190179175 | Klemmbereich, max.: 1 mm² | | |
| VPE | 3.000 Stück | | | |
| Art | DFFC 1.5-2.5 SN 2500 | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | <u>1480100000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, | | Rolle |
| GTIN (EAN) | 4008190100414 | Klemmbereich, max.: 2.5 mm² | | |
| VPE | 2.500 Stück | | | |
| Art | DFFC 0.22-0.35 SN 3000 | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
| BestNr. | 1604230000 | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, | | Rolle |
| GTIN (EAN) | 4008190117498 | Klemmbereich, max.: 0.35 mm² | | |
| VPE | 3.000 Stück | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| Art | DFFC 0.22-0.35 SN E | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|---------------------|---|--------------------|------------|
| BestNr. | 1604250000 | Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt, | | Box |
| GTIN (EAN) | 4008190042905 | Klemmbereich, max.: 0.35 mm² | | |
| VPE | 250 Stück | | | |

Hilfswerkzeuge



Intelligenter. Rationeller. Schneller.

Hilfswerkzeuge erleichtern das Anschließen und Konfigurieren der Anschlusskomponenten:

- Montageblöcke für Buchsenleisten mit IDC-Kontakten (Typ BL-IDC) können z.B. in Kniehebelpressen eingesetzt werden. Dabei werden alle Leiter gleichzeitig angeschlossen.
- Entriegelungs- und Demontagewerkzeuge lösen die Crimpkontakte in Crimp-Steckverbindern (Typ BLC & BLAC)
- Betätigungshebel öffnen einzelne Klemmstellen bei Zugfeder-Steckverbindern

Für eine bessere und schnellere Verarbeitung Das Resultat: Rationelles und fachgerechtes Arbeiten.

Allgemeine Bestelldaten

| Art | DFFC EW2 | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|---------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| BestNr. | 1803790000 | Leiterplattensteckverbinder | | Box |
| GTIN (EAN) | 4032248259311 | | | |
| VPE | 10 Stück | | | |

Kodierelemente



Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

| Art | BLZ/SL KO BK BX | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|-------------------|--|--------------------|------------|
| BestNr. | <u>1545710000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzal | nl: | Box |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | 1 | | |
| VPE | 50 Stück | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

| Art | BLZ/SL KO OR BX | Ausfuehrung | Produkt-Kennzahlen | Verpackung |
|------------|-------------------|---|--------------------|------------|
| BestNr. | <u>1573010000</u> | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl: | | Box |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | 1 | | |
| VPE | 100 Stück | | | |