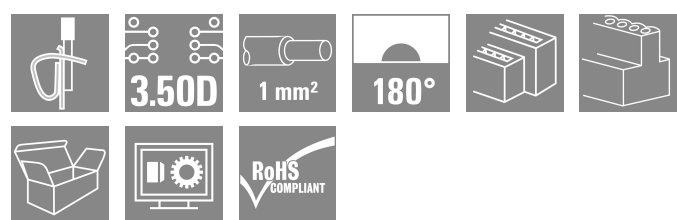
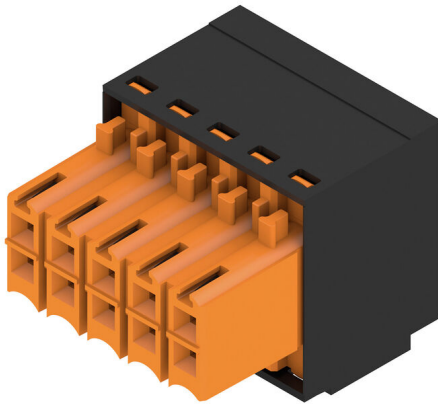


B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Buchsenleiste mit integrierter Querverbindung mit deutlichem Markierungsaufdruck ermöglicht ein unterbrechungsfreies Weiterleiten des Potentials und das bei voller Strombelastbarkeit des maximal anschließbaren Leiterquerschnitts. Die Querverbindung liegt vertikal zwischen den Polen der jeweils übereinander liegenden Reihe. Leiteranschluss in Zugfedertechnik mit gerader Abgangsrichtung im Raster 3,5 mm. Flansch und Lösehebel verfügbar. Verpackung im Karton.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|--------------------|--|
| Ausfuehrung | Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, max. : 1 mm ² , Box |
| Best.-Nr. | 1944610000 |
| Art | B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248619542 |
| VPE | 102 ST |
| Produkt-Kennzahlen | IEC: 200 V / 10.6 A / 0.2 - 1 mm ² UL: 150 V / 7 A / AWG 28 - AWG 18 |
| Verpackung | Box |

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 20.6 mm | Tiefe (inch) | 0.811 inch |
| Höhe | 15.7 mm | Höhe (inch) | 0.6181 inch |
| Breite | 17.5 mm | Breite (inch) | 0.689 inch |
| Nettogewicht | 5.12 g | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Systemkennwerte

| | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Produktfamilie | OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig | Anschlussart | Feldanschluss |
| Leiteranschlusstechnik | Zugfederanschluss | Raster in mm (P) | 3.50 mm |
| Raster in Zoll (P) | 0.138 " | Leiterabgangsrichtung | 180° |
| Polzahl | 10 | L1 in mm | 14.00 mm |
| L1 in Zoll | 0.551 " | Anzahl Reihen | 1 |
| Polreihenzahl | 2 | Bemessungsquerschnitt | 1 mm ² |
| Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106 | fingersicher | Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 | IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt |
| Schutzart | IP20, Vollständig montiert | Kodierbar | Ja |
| Abisolierlänge | 7 mm | Schraubendrehherklinge | 0,4 x 2,5 |
| Schraubendrehherklinge Norm | DIN 5264 | Steckzyklen | 25 |
| Steckkraft/Pol, max. | 5 N | Ziehkraft/Pol, max. | 4 N |

Werkstoffdaten

| | | | |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------|
| Isolierstoff | PBT | Farbe | schwarz |
| Farbtabelle (ähnlich) | RAL 9011 | Isolierstoffgruppe | IIIa |
| Kriechstromfestigkeit (CTI) | ≥ 200 | Moisture Level (MSL) | |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Kontaktoberfläche | verzinnt | Lagertemperatur, min. | -40 °C |
| Lagertemperatur, max. | 70 °C | Betriebstemperatur, min. | -50 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 100 °C | Temperaturbereich Montage, min. | -30 °C |
| Temperaturbereich Montage, max. | 100 °C | | |

Anschließbare Leiter

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Klemmbereich, min. | 0.08 mm ² |
| Klemmbereich, max. | 1 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 18 |
| eindrähtig, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| eindrähtig, max. H05(07) V-U | 1 mm ² |

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min. 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max. | 0.34 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min. | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max. | 0.34 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klemmbare Leiter | <table border="1"> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ</td> <td>feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>0.14 mm²</td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,14/12 GR SV</td> </tr> <tr> <td>Leiteranschlussquerschnitt</td> <td>Typ</td> <td>feindrähtig</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nominal</td> <td>0.25 mm²</td> </tr> <tr> <td>Aderendhülse</td> <td>Abisolierlänge</td> <td>nominal 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Empfohlene Aderendhülse</td> <td>H0,25/12 HBL</td> </tr> </table> | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | nominal | 0.14 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H0,14/12 GR SV | Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | nominal | 0.25 mm ² | Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm | | Empfohlene Aderendhülse | H0,25/12 HBL |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 0.14 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H0,14/12 GR SV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt | Typ | feindrähtig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nominal | 0.25 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aderendhülse | Abisolierlänge | nominal 10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Empfohlene Aderendhülse | H0,25/12 HBL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hinweistext | Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhüle ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Bemessungsdaten nach IEC

| | | | |
|---|------------------------|---|-----------------|
| geprüft nach Norm | IEC 60664-1, IEC 61984 | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C) | 10.6 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C) | 8.2 A | Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) | 9.1 A |
| Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C) | 7 A | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 200 V |
| Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 160 V | Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 80 V |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 | 2.5 kV | Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 | 2.5 kV |
| Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 | 1.5 kV | Kurzzeitstromfestigkeit | 3 x 1s mit 77 A |

Nenndaten nach CSA

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| Institut (CSA) | CSA | Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1488444 |
| Nennspannung (Use group B / CSA) | 300 V | Nennstrom (Use group B / CSA) | 7 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 18 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. | | |

Nenndaten nach UL 1059

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------|
| Institut (UR) | UR | Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 |
| Nennspannung (Use group B / UL 1059) | 150 V | Nennspannung (Use group C / UL 1059] | 50 V |
| Nennstrom (Use group B / UL 1059) | 7 A | Nennstrom (Use group C / UL 1059) | 7 A |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 28 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 18 |
| Hinweis zu den Zulassungswerten | Angaben sind Maximalwerte, Details | | |

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

siehe Zulassungs-Zertifikat.

Verpackungen

| | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| Verpackung | Box | VPE Länge | 350.00 mm |
| VPE Breite | 142.00 mm | VPE Höhe | 31.00 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, Typkennzeichnung, Bemessungsquerschnitt, Materialtyp | |
| | Bewertung | vorhanden | |
| | Prüfung | Lebensdauer | |
| | Bewertung | bestanden | |
| Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit) | Norm | DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512-7 Abschnitt 5 / 05.94 | |
| | Prüfung | 180° gedreht ohne Kodierelemente | |
| | 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 Leiterquerschnitt | eindrähtig 0,2 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 0,2 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | eindrähtig 1,0 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 1,0 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 28/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 28/19 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 18/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 18/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00 | |
| | Anforderung | 0,2 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 28/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 28/19 |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 0,3 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | eindrähtig 0,5 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 0,5 mm ² |
| | Bewertung | bestanden | |
| | Anforderung | 0,4 kg | |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt | eindrähtig 1,0 mm ² |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt | mehrdrähtig 1,0 mm ² |

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| | | |
|---------------|---------------------------------|---|
| | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 18/1 |
| | Leitertyp und Leiterquerschnitt | AWG 18/19 |
| | Bewertung | bestanden |
| Pull-Out Test | Norm | DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00 |
| | Anforderung | ≥5 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 28/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 28/19 |
| | Anforderung | ≥20 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-U0.5 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-K0.5 |
| | Anforderung | ≥35 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-U1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt H05V-K1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 18/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 18/19 |
| | Anforderung | ≥30 N |
| | Leitertyp | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 18/1 |
| | | Leitertyp und Leiterquerschnitt AWG 18/19 |

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 | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1.5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

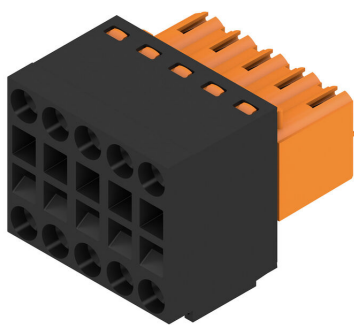
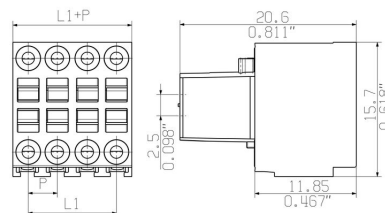
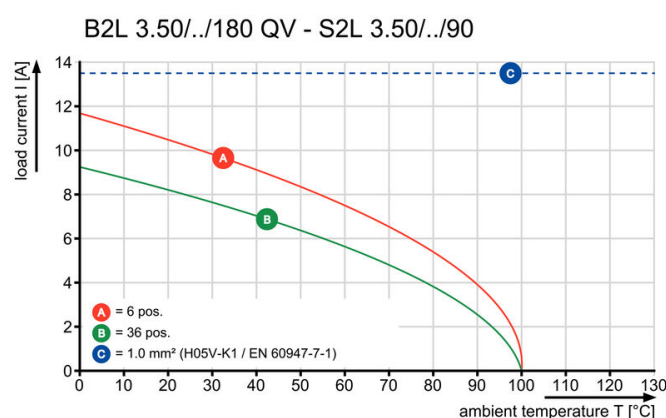
Klassifikationen

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

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Produktbild****Maßbild****Diagramm**

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör**Kodierelemente**

Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle. Kodierungselemente und Verriegelungsvorrichtungen weisen Verbindungselemente während des Herstellungsprozesses und des Betriebs eindeutig zu. Die Kodier- und Verdreheschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Alternative 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 Nutzer.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | B2L/S2L 3.50 KO BK BX | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1849740000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, |
| GTIN (EAN) | 4032248378203 | Polzahl: 1 |
| VPE | 100 ST | |
| Art | B2L/S2L 3.50 KO OR BX | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1849730000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl: |
| GTIN (EAN) | 4032248378197 | 1 |
| VPE | 100 ST | |

Abdeckhauben

Effektiver Schutz, optimierte Ergonomie und geschlossene Bauform:
Von der Zugentlastung der angeschlossenen Leiter über den Sicht- und Berührschutz bis zur Ziehhilfe: Die optional nachrüstbaren Abdeckhauben erfüllen gleichermaßen mechanische, optische und haptische Funktionen. Die beiden Halbschalen umfassen den Stecker vollständig, verrasten sicher miteinander und bieten folgende Funktionen:

- Zugentlastung durch Kabelbinder oder integrierte Kabelschelle.
- Kennzeichnung mit Dekafix oder Klebestreifen
- Anreihbarkeit ohne Polverlust bzw. Rastersprung
- Kompatibilität: für Stecker mit und ohne Flansch oder Befestigungswinkel geeignet
- Flexibilität: je nach Baugröße sind 1-3 Kabelabgänge in unterschiedlichen Richtungen vorgesehen

Damit bieten Weidmüller-Abdeckhauben zusätzliche Stabilität bei besserer Identifikation, voller Kompatibilität und Flexibilität.
Das Ergebnis: Höchste Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit für Applikation und Benutzer.

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

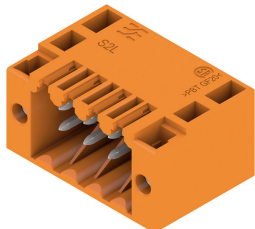
www.weidmueller.com

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | B2L 3.50 AH10 BK BX | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1781580000 | Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Abdeckhaube, schwarz, Polzahl: |
| GTIN (EAN) | 4032248172634 | 10 |
| VPE | 10 ST | |

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

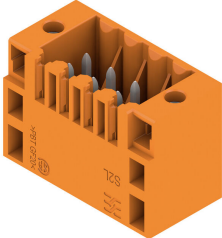
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com
Gegenstücke**S2L 3.50/90F**

Abgewinkelte, zweireihige Stifteleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stifteleisten auf Anfrage). Die Stifteleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L 3.50/10/90F 3.5SN O... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1728490000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, |
| GTIN (EAN) | 4032248039975 | 3.50 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinnt, orange, |
| VPE | 72 ST | Box |
| Art | S2L 3.50/10/90F 3.5SN B... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1728650000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, |
| GTIN (EAN) | 4032248040117 | 3.50 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinnt, |
| VPE | 72 ST | schwarz, Box |

S2L 3.50/180F

Gerade, zweireihige Stifteleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stifteleisten auf Anfrage). Die Stifteleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftung und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L 3.50/10/180F 3.5SN ... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1729450000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, |
| GTIN (EAN) | 4032248040872 | 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinnt, |
| VPE | 72 ST | orange, Box |
| Art | S2L 3.50/10/180F 3.5SN ... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1729610000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, |
| GTIN (EAN) | 4032248041015 | 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinnt, |
| VPE | 72 ST | schwarz, Box |

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke**S2L-SMT 3.50/180LF Box**

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stifteleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimierte für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | S2L-SMT 3.50/10/180LF 3... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1795220000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Lötflansch, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248232734 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 72 ST | verzinnt, schwarz, Box |

S2L-SMT 3.50/90LF Tape

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stifteleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimierte für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L-SMT 3.50/10/90LF 3.... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1807580000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Lötflansch, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248278879 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE | 235 ST | verzinnt, schwarz, Tape |

S2L-SMT 3.50/90LF Box

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stifteleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimierte für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L-SMT 3.50/10/90LF 3.... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1794880000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Lötflansch, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248232338 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE | 72 ST | verzinnt, schwarz, Box |

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke**S2L-SMT 3.50/180LF Tape**

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stifteleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimierte für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

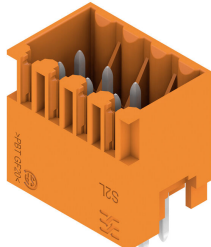
| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | S2L-SMT 3.50/10/180LF 3... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1807890000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, Lötflansch, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248279593 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 175 ST | verzinnt, schwarz, Tape |

S2L 3.50/90G

Abgewinkelte, zweireihige Stifteleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stifteleisten auf Anfrage). Die Stifteleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L 3.50/10/90G 3.5SN O... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1727850000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248039364 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 96 ST | verzinnt, orange, Box |
| Art | S2L 3.50/10/90G 3.5SN B... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1728010000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248039500 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 96 ST | verzinnt, schwarz, Box |

S2L 3.50/180G

Gerade, zweireihige Stifteleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stifteleisten auf Anfrage). Die Stifteleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftung und können kodiert werden.

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L 3.50/10/180G 3.5SN ... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1728810000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248040261 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 96 ST | verzinnt, orange, Box |
| Art | S2L 3.50/10/180G 3.5SN ... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1728970000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT- |
| GTIN (EAN) | 4032248040407 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 96 ST | verzinnt, schwarz, Box |

S2L-SMT 3.50/180G Tape

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stifteleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L-SMT 3.50/10/180G 3.... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1807800000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248279500 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 175 ST | verzinnt, schwarz, Tape |

S2L-SMT 3.50/90 Tape

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stifteleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L-SMT 3.50/10/90 3.2S... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1807390000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich offen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248278688 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE | 235 ST | verzinnt, schwarz, Tape |

B2L 3.50/10/180QV5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke**S2L-SMT 3.50/90G Tape**

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stifteleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L-SMT 3.50/10/90G 3.2... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1807490000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248278787 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE | 235 ST | verzinnt, schwarz, Tape |

S2L-SMT 3.50/180G Box

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stifteleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L-SMT 3.50/10/180G 3.... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1794550000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248231737 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, |
| VPE | 96 ST | verzinnt, schwarz, Box |

S2L-SMT 3.50/90G Box

Hochtemperaturfeste, zweireihige Stifteleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stifteleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | S2L-SMT 3.50/10/90G 3.2... | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1794230000 | Leiterplattensteckverbinder, Stifteleiste, seitlich geschlossen, THT/THR- |
| GTIN (EAN) | 4032248231270 | Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, |
| VPE | 96 ST | verzinnt, schwarz, Box |