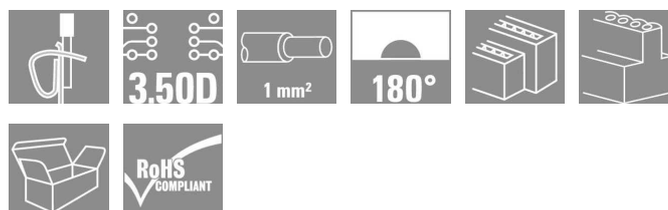
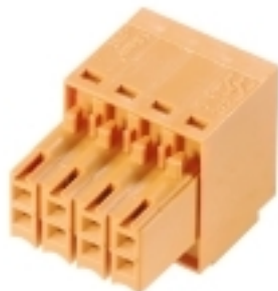


OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig B2L 3.50/06/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Packungsdichte, neu definiert: Der zukünftige Standard für den Anschluss von Signalen

Maximale Anschlussdichte auf kleinstem Raum - für den Feldanschluss der typischen Sensorleitungen bis 1 mm² legt die zweireihige B2L die Messlatte ganz nach oben und schließt die Lücke zwischen weniger Platz und mehr Funktionen.

Das Ergebnis: Die Anschlusslösung für Standard-Industrieleitungen im Raster 1,75 - 30% kleiner als eine vergleichbare Lösung Raster 2,5 mit der 140%-Robustheit des Rasters 3,5

Dimensionen: Doppelte Anschlussdichte im Rastermaß 3,5mm

Anschlussstechnik: Bewährter, wartungsfreier Weidmüller-Zugfederanschluss

Anschlussdaten / Leistung:

- 0,20 - 1,0 mm² (IEC) / 28 - 18 AWG (UL)
- 80 V / 10 A (IEC) / 150 V / 10 A (UL)
- Polzahl: 4 bis 36

Die wesentlichen Anwendungsvorteile:

Effizient: höchste Packungsdichte auf der Leiterplatte
Industrietauglich - minimale Dimensionen bei maximaler Robustheit

Prozessoptimiert - automatisches Bestücken und Reflow-Löten, schnelles Anschließen

Anwenderfreundlich - leichtes Lösen auch hoher Polzahlen durch patentierten Lösehebel

Applikationsgerecht: einfaches Beschriften und sicheres Kodieren trotz kleinster Dimensionen

Die Miniaturisierung ist mehr als nur größere Funktionsdichte auf kleinerem Raum:

Jeder Millimeter weniger Baugröße reduziert den Platzbedarf und damit die Anlagenkosten des Endkunden. Damit bedient Weidmüller einen wesentlichen Trend im Maschinenbau und Industrieautomatisierung.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	B2L 3.50/06/180 SN OR BX
Best.-Nr.	1727560000
Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3,50 mm, Polzahl: 6, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 1 mm ² , Box
GTIN (EAN)	4032248037704
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 10.3 A / 0.2 - 1 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Verpackung	Box

OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig B2L 3.50/06/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 3,01 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig	Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Polzahl	6
Abisolierlänge	7 mm	L1 in mm	7 mm
L1 in Zoll	0,276 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 106	fingersicher		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinkt
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min.	0,08 mm ²	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
eindrätig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrätig, max. H05(07) V-U	1 mm ²
feindrätig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrätig, max. H05(07) V-K	1 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,13 mm ²	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	0,34 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.	0,13 mm ²	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	0,34 mm ²

Bemessungsdaten nach DIN IEC

Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	10,3 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	8,7 A
Bemessungsstrom, Polzahl (Tu=40°C), min.	8,9 A	Bemessungsstrom, Polzahl (Tu=40°C), max.	7,4 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	2,5 kV
Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 77 A		

**OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig
B2L 3.50/06/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)		Nennspannung (Use group B)	300 V
Nennstrom (Use group B)	5 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)		Nennspannung (Use group B)	300 V
Nennstrom (Use group B)	10 A	Nennspannung (Use group C)	50 V
Nennstrom (Use group C)	10 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16		

Klassifikationen

UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-04	eClass 7.1	27-44-04-02

Hinweise

- Hinweise
- Additional colours 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
 - 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.
 - 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.

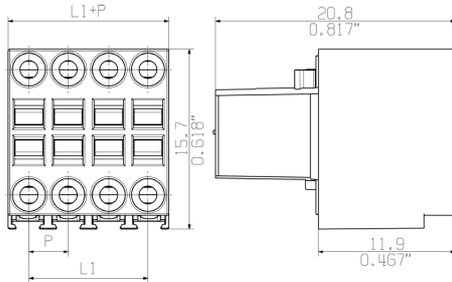
Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

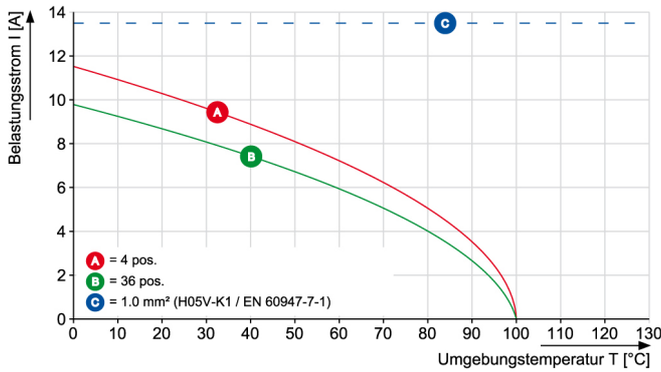
**OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig
B2L 3.50/06/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

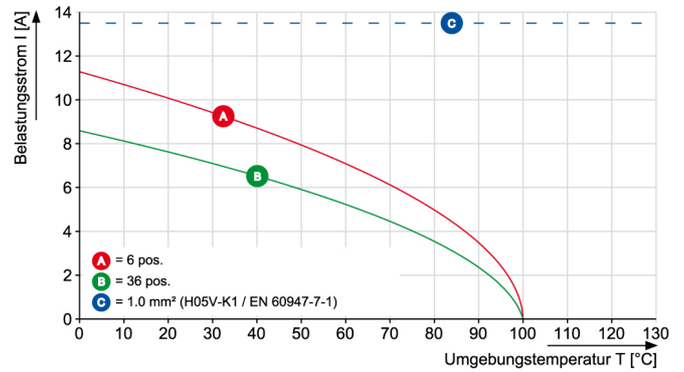
Zeichnungen



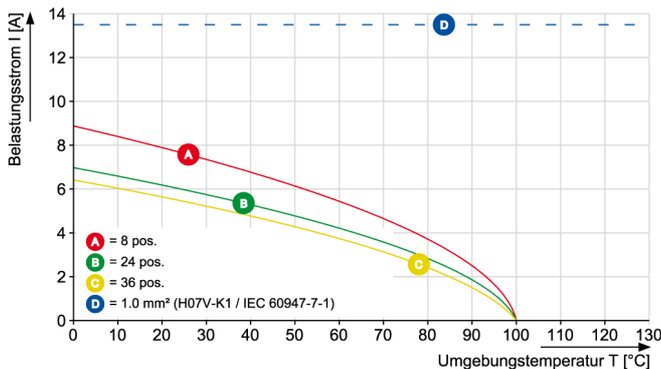
B2L 3.50/./180 - S2L-SMT 3.50/./90



B2L 3.50/./180 - S2L 3.50/./90



B2L 3.50/./180 - S2LD-THR 3.50/./90



OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig B2L 3.50/06/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Gegenstück (bedingt steckbar)

S2L-SMT 3.50/180LF Tape



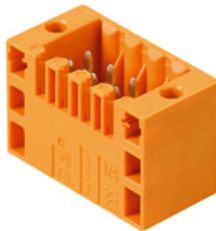
Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT 3.50/06/180LF 3.5SN BK RL	1807870000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Tape	4032248279579	175 Stück	IEC: 160 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Tape

S2L 3.50/180F



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

- 80 V (IEC) / 150 V (UL)
- 9 A (IEC) / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L 3.50/06/180F 3.5SN BK BX	1729590000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248040995	50 Stück	IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box
S2L 3.50/06/180F 3.5SN OR BX	1729430000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, orange, Box	4032248040865	50 Stück	IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig B2L 3.50/06/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Gegenstück (bedingt steckbar)

S2L 3.50/90F



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

- 80 V (IEC) / 150 V (UL)
- 9 A (IEC) / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L 3.50/06/90F 3.5SN OR BX	1728470000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, orange, Box	4032248039968	50 Stück	IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box
S2L 3.50/06/90F 3.5SN BK BX	1728630000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248040094	50 Stück	IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box

S2L-SMT 3.50/90LF Box



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

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT 3.50/06/90LF 3.2SN BK BX	1794860000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248232314	50 Stück	IEC: 160 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box

**OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig
B2L 3.50/06/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Gegenstück (bedingt steckbar)
S2L-SMT 3.50/90LF Tape


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

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT	1807560000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248278855 235 Stück			IEC: 160 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Tape
3.50/06/90LF		Stiftleiste, Lötflansch,				
3.2SN BK RL		Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Tape				

S2L-SMT 3.50/180LF Box


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

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT	1795200000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248232710 50 Stück			IEC: 160 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box
3.50/06/180LF		Stiftleiste, Lötflansch,				
3.5SN BK BX		Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box				

**OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig
B2L 3.50/06/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Gegenstück (generell steckbar)
S2L-SMT 3.50/180G Box


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

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT	1794530000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248231713 50 Stück			IEC: 160 V / 10 A	Box
3.50/06/180G		Stiftleiste, seitlich			UL: 150 V / 10 A	
3.5SN BK BX		geschlossen, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box				

S2L-SMT 3.50/90G Box


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

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT	1794210000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248231256 50 Stück			IEC: 160 V / 10 A	Box
3.50/06/90G		Stiftleiste, seitlich			UL: 150 V / 10 A	
3.2SN BK BX		geschlossen, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box				

**OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig
B2L 3.50/06/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Gegenstück (generell steckbar)
S2L-SMT 3.50/180 Box


Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. (Tapeverpackung auf Anfrage)

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT	1794690000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248231874	50 Stück		IEC: 160 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box
3.50/06/180		Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 3.50				
3.5SN BK BX		mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box				

S2L-SMT 3.50/90 Tape


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

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT	1802170000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248255511	235 Stück		IEC: 160 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Tape
3.50/06/90		Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss,				
3.2SN BK RL		3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Tape				

OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig B2L 3.50/06/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Gegenstück (generell steckbar)

S2L 3.50/180G



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

- 80 V (IEC) / 150 V (UL)
- 9 A (IEC / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L 3.50/06/180G 3.5SN OR BX	1728790000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248040254 50 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, orange, Box	4032248040254	50 Stück	IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box
S2L 3.50/06/180G 3.5SN BK BX	1728950000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248040384 50 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248040384	50 Stück	IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box

S2L-SMT 3.50/90 BOX



Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. (Tapeverpackung auf Anfrage)

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT 3.50/06/90 3.2SN BK BX	1794370000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248231553 50 Stück Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248231553	50 Stück	IEC: 160 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box

**OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig
B2L 3.50/06/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Gegenstück (generell steckbar)
S2L-SMT 3.50/180 Tape


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

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT	1802210000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248255535	175 Stück		IEC: 160 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Tape
3.50/06/180		Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 3.50				
3.5SN BK RL		mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Tape				

S2L-SMT 3.50/90G Tape


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

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT	1807470000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248278763	235 Stück		IEC: 160 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Tape
3.50/06/90G		Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow-				
3.2SN BK RL		Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Tape				

**OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig
B2L 3.50/06/180 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Gegenstück (generell steckbar)
S2L-SMT 3.50/180G Tape


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

- 50 V (IEC) / 150 V (UL)
- 10 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L-SMT	1807780000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248279487	175 Stück		IEC: 160 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Tape
3.50/06/180G		Stiftleiste, seitlich				
3.5SN BK RL		geschlossen, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Tape				

S2L 3.50/90G


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

- 80 V (IEC) / 150 V (UL)
- 9 A (IEC) / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
S2L	1727830000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248045242	50 Stück		IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box
3.50/06/90G		Stiftleiste, seitlich				
3.5SN OR BX		geschlossen, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, orange, Box				
S2L	1727990000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248039487	50 Stück		IEC: 250 V / 10 A UL: 150 V / 10 A	Box
3.50/06/90G		Stiftleiste, seitlich				
3.5SN BK BX		geschlossen, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 6, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.5 mm, verzinkt, schwarz, Box				

