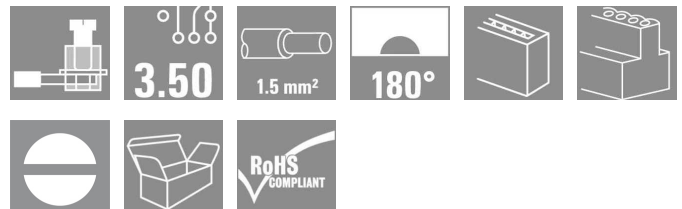


OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 SN OR BX

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



1597500000 01/01/01



Buchsenleisten mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss im Raster 3,50 mm. Sie bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,20 - 1,5 mm² (IEC) / 28 - 14 AWG (UL)
- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	BL 3.50/16/180 SN OR BX
Best.-Nr.	1597500000
Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3,50 mm, Polzahl: 16, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 1,5 mm ² , Box
GTIN (EAN)	4008190025786
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17 A / 0,2 - 1,5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14
Verpackung	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 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 14,05 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50	Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Polzahl	16
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Anzugsdrehmoment, min.	0,2 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,25 Nm
Klemmschraube	M 2	Abisolierlänge	6 mm
L1 in mm	52,5 mm	L1 in Zoll	2,067 inch
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	Berührungsschutz nach DIN VDE 57106	ingersicher

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
CTI	≥ 200	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.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 28
eindrätig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrätig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
feindrätig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrätig, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,2 mm ²	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	1,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min.	0,2 mm ²	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	1,5 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm		

Bemessungsdaten nach DIN IEC


Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	17 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	12 A
Bemessungsstrom, Polzahl (Tu=40°C), min.	14,5 A	Bemessungsstrom, Polzahl (Tu=40°C), max.	10 A
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	160 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 100 A		

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50
BL 3.50/16/180 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)	10 A	Nennspannung (Use group D)	300 V		
Nennstrom (Use group D)	10 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14				

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)				Nennspannung (Use group B)	
				300 V	
Nennstrom (Use group B)	10 A	Nennspannung (Use group D)	300 V		
Nennstrom (Use group D)	10 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14				

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001284	UNSPSC	30-21-18-10
eClass 5.1	27-26-07-04	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.
 - Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm
 - Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
 - Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
 - 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.

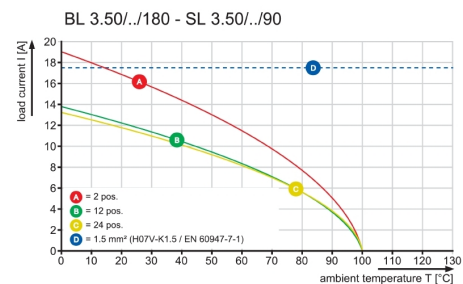
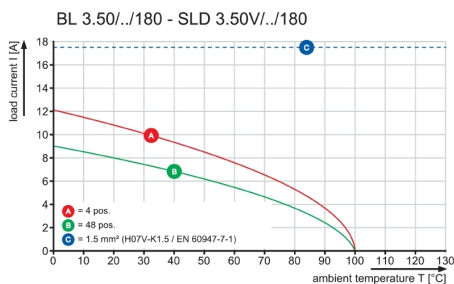
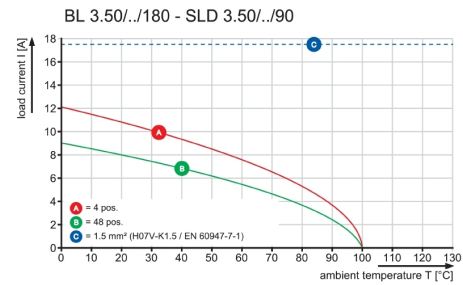
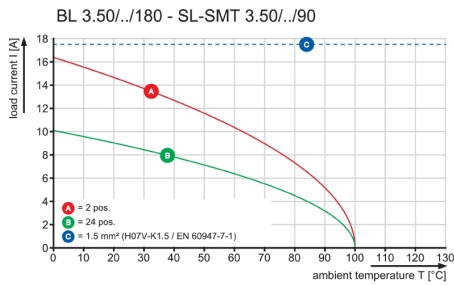
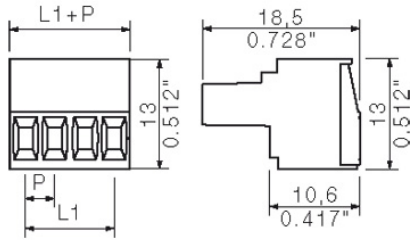
Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50
BL 3.50/16/180 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



OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 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)

SL-SMT 3.5/180F Box



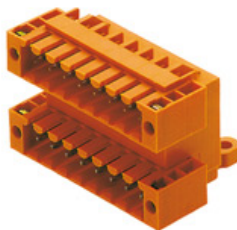
Hochtemperaturfeste Stiftleiste im Raster 3,50 mm.

- **Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° oder schräg (135°) zur Leiterplatte**
- **Gehäusevarianten: seitlich geschlossen (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) oder Rast-Lötflansch (RF)**
- **Optimiert für den SMT-Prozess**
- **Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren**
- **Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren**
- **Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)**
- **Stiftleiste kann kodiert werden**

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT 3.50/16/180F 3.2SN BK BX	1842910000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248354375 50 Stück Stiftleiste, Flansch, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box

SLD 3.50/90F



Doppelstöckige Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in offener, geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Verpackung im Karton.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

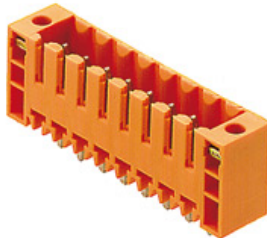
Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLD 3.50/32/90F 3.2SN OR BX	1633950000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190258405 10 Stück Stiftleiste, Flansch, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 32, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box			IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 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)

SL 3.50/180F



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

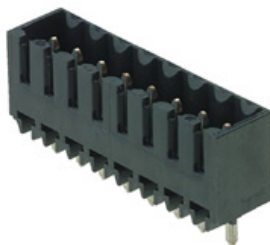
- Steckrichtung schräg zur Leiterplatte (135°)
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1607640000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190034535 50 Stück			IEC: 320 V / 17 A	Box
3.50/16/180F		Stiftleiste, Flansch,			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN OR BX		Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

SL-SMT 3.5/180G Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevarianten: seitlich geschlossen (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) oder Rast-Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT	1842450000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248353804 50 Stück			IEC: 320 V / 15 A	Box
3.50/16/180G		Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow-			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN BK BX		Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box				
SL-SMT	1753122001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248131020 50 Stück			IEC: 320 V / 15 A	Box
3.50/16/180G		Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow-			UL: 300 V / 10 A	
1.5SN BK BX		Lötanschluss, 1.5 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box				

Erstellungs-Datum 10. April 2014 16:43:01 MESZ

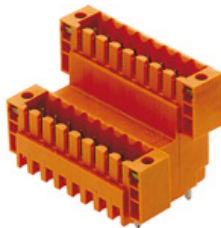
OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 SN OR BX

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)

Lötanschluss, 3.50
mm, Polzahl: 16, 180°,
Lötstiftlänge (l): 1.5 mm,
verzinkt, schwarz, Box

SLD 3.50V/180F



Doppelstöckige, versetzt angeordnete Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLD 3.50 V/32/180F 3.2 SN OR BX	1641310000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 32, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box	4008190279714	10 Stück	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Box

SLD 3.50V/90F



Doppelstöckige, versetzt angeordnete Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLD 3.50 V/32/90F 3.2 SN OR BX	1642440000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 32, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box	4008190280963	10 Stück	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 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)

SL-SMT 3.5/90LF Box



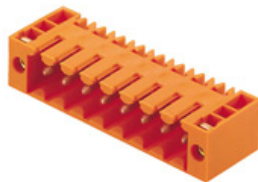
Hochtemperaturfeste Stiftleiste im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevarianten: seitlich geschlossen (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) oder Rast-Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT 3.50/16/90LF 1.5SN BK BX	1805080000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248268986 50 Stück Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box
SL-SMT 3.50/16/90LF 3.2SN BK BX	1841990000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248353347 50 Stück Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box

SL 3.50/90F



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung schräg zur Leiterplatte (135°)
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL 3.50/16/90F 3.2SN OR BX	1607180000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190004446 50 Stück Stiftleiste, Flansch, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°			IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	Box

Erstellungs-Datum 10. April 2014 16:43:01 MESZ

Katalogstand / Technische Änderungen vorbehalten

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 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)

Lötstiftlänge (l): 3.2 mm,
 verzinkt, orange, Box

SL-SMT 3.5/180LF Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevarianten: seitlich geschlossen (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) oder Rast-Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT 3.50/16/180LF 3.2SN BK BX	1842680000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248354047	50 Stück	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box
SL-SMT 3.50/16/180LF 1.5SN BK BX	1804840000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248268610	50 Stück	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 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)

SL-SMT 3.5/90F Box



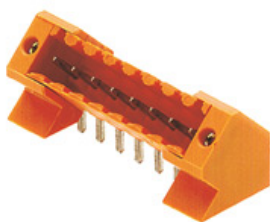
Hochtemperaturfeste Stiftleiste im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevarianten: seitlich geschlossen (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) oder Rast-Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT	1842220000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248353576 50 Stück			IEC: 320 V / 15 A	Box
3.50/16/90F		Stiftleiste, Flansch, Reflow-			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN BK BX		Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box				

SL 3.50/135F



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung schräg zur Leiterplatte (135°)
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

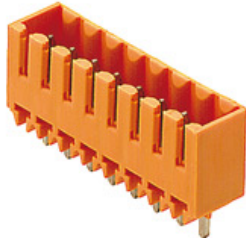
Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1643470000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190282233 50 Stück			IEC: 320 V / 15 A	Box
3.50/16/135F		Stiftleiste, Flansch,			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN OR BX		Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 135°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 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)

SL 3.50/180G



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung schräg zur Leiterplatte (135°)
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1604610000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190112615 50 Stück			IEC: 320 V / 17 A	Box
3.50/16/180G		Stiftleiste, seitlich			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN OR BX		geschlossen, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

SL-SMT 3.5/90G Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevarianten: seitlich geschlossen (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) oder Rast-Lötflansch (RF)
- Optimierte für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT	1841770000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248353125 50 Stück			IEC: 320 V / 15 A	Box
3.50/16/90G		Stiftleiste, seitlich			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN BK BX		geschlossen, Reflow-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box				
SL-SMT	1761682001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248132270 50 Stück			IEC: 320 V / 15 A	Box
3.50/16/90G		Stiftleiste, seitlich			UL: 300 V / 10 A	
1.5SN BK BX		geschlossen, Reflow-				

Erstellungs-Datum 10. April 2014 16:43:01 MESZ

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50
BL 3.50/16/180 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)

Lötanschluss, 3.50
mm, Polzahl: 16, 90°,
Lötstiftlänge (l): 1.5 mm,
verzinkt, schwarz, Box

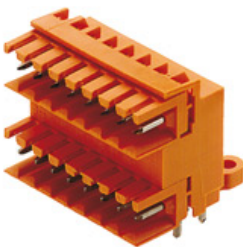
SLD 3.50V/90G


Doppelstöckige, versetzt angeordnete Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLD 3.50V/32/90G 3.2SN OR BX	1642310000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 32, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box	4008190280833	10 Stück	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Box

SLD 3.50/90


Doppelstöckige Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in offener, geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Verpackung im Karton.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLD 3.50/32/90 3.2SN OR BX	1633490000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 32, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box	4008190257941	10 Stück	IEC: 200 V / 10.5 A UL: 300 V / 8 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 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)

SL-THR 3.5/135F



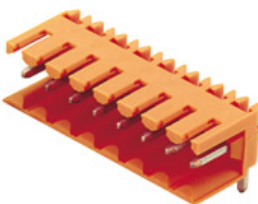
Hochtemperaturfeste Stiftleiste im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevarianten: seitlich geschlossen (G), Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) oder Rast-Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT	1003660000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248700288 50 Stück			IEC: 320 V / 15 A	Box
3.50/16/135F		Stiftleiste, Flansch, Reflow-			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN BK BX		Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 135°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box				

SL 3.50/90



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung schräg zur Leiterplatte (135°)
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

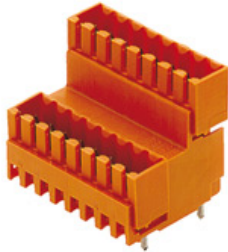
Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1597350000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190105594 50 Stück			IEC: 320 V / 17 A	Box
3.50/16/90		Stiftleiste, seitlich offen,			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN OR BX		Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50 BL 3.50/16/180 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)

SLD 3.50V/180G



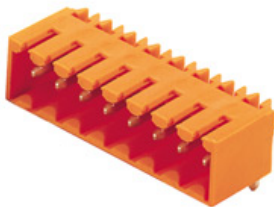
Doppelstöckige, versetzt angeordnete Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLD	1641180000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190279585	10 Stück		IEC: 200 V / 10,5 A UL: 300 V / 8 A	Box
3.50V/32/180G		Stiftleiste, seitlich				
3.2SN OR BX		geschlossen, Lötanschluss, 3,50 mm, Polzahl: 32, 180°, Lötstiftlänge (l): 3,2 mm, verzinkt, orange, Box				

SL 3.50/90G



Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung schräg zur Leiterplatte (135°)
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

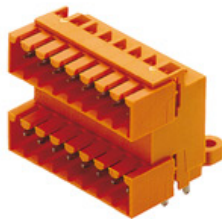
250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1605210000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190129255	50 Stück		IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A	Box
3.50/16/90G		Stiftleiste, seitlich				
3.2SN OR BX		geschlossen, Lötanschluss, 3,50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3,2 mm, verzinkt, orange, Box				

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50
BL 3.50/16/180 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

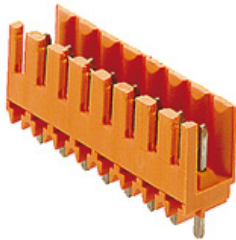
Gegenstück (generell steckbar)
SLD 3.50/90G


Doppelstöckige Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm. Die Stiftleiste steht in offener, geschlossener und Flanschversion zur Verfügung. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Verpackung im Karton.

- 250 V (IEC) / 300 V (UL)
- 10,5 A (IEC) / 8 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLD	1633720000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190258177 10 Stück			IEC: 200 V / 10,5 A	Box
3.50/32/90G		Stiftleiste, seitlich			UL: 300 V / 8 A	
3.2SN OR BX		geschlossen, Lötanschluss, 3,50 mm, Polzahl: 32, 90°, Lötstiftlänge (l): 3,2 mm, verzinkt, orange, Box				

SL 3.50/180


Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung schräg zur Leiterplatte (135°)
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

250 V (IEC) / 300 V (UL)
17 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1604910000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190034023 50 Stück			IEC: 320 V / 17 A	Box
3.50/16/180		Stiftleiste, seitlich offen,			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN OR BX		Lötanschluss, 3,50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3,2 mm, verzinkt, orange, Box				

