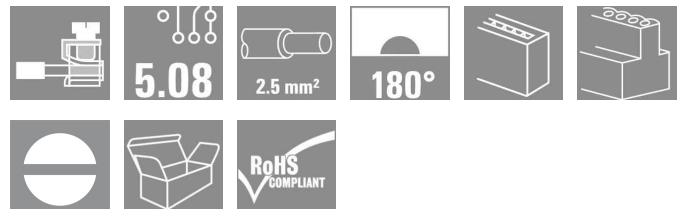


OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK BX

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



Buchsenstecker mit Druckbügelanschluss für Leiteranschluss. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen.

- 0,2 - 1,5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 11 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	BL 5.08/08/180 SN BK BX
Best.-Nr.	1716530000
Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Druckbügel-Anschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 2.08 mm ² , Box
GTIN (EAN)	4008190376604
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 14 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Verpackung	Box
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2015-12-31

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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 11,5 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Leiteranschlusstechnik	Druckbügel-Anschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Raster in mm (P)	5,08 mm
Raster in Zoll (P)	0,2 inch	Polzahl	8
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm
Klemmschraube	M 2,5	Abisolierlänge	6 mm
L1 in mm	35,56 mm	L1 in Zoll	1,4 inch
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 00		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
CTI	≥ 600	Kontaktmaterial	CuSn
Kontaktoberfläche	verzinkt	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	2,08 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
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 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)	14 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	12 A
Bemessungsstrom, Polzahl (Tu=40°C), min.	12 A	Bemessungsstrom, Polzahl (Tu=40°C), max.	10 A
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	4 kV

Datenblatt

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BL 5.08/08/180 SN BK 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 26

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 26

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.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Do not tighten screws in inserted condition
- 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

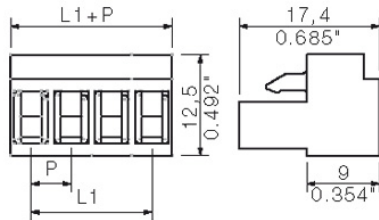


ROHS

Konform

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BL 5.08/08/180 SN BK 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 5.08
BL 5.08/08/180 SN BK 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)
SLT 5.08B


Stiftsteckern mit Schraubanschluss in Top-Anschluss-technik für Leiteranschluss. Die Stiftstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 16 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLT	1611770000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190192655 50 Stück			IEC: 400 V / 16 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/180B SN OR BX		Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, TOP Anschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 2.5 mm ² , Box			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14	

SL 5.08/90B


Stiftleisten mit 90° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

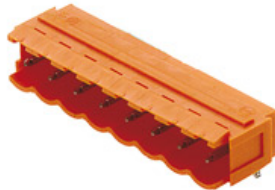
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1510960000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190167295 50 Stück			IEC: 400 V / 18 A	Box
5.08/08/90B 3.2SN OR BX		Stiftleiste, Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box			UL: 300 V / 15 A	

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BL 5.08/08/180 SN BK 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 5.00/90B


Stiftleisten mit 90° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1580920000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190072858 50 Stück			IEC: 400 V / 18 A	Box
5.00/08/90B		Stiftleiste,			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

SLZF 5.08/180B


Stiftstecker für Leiteranschluss in Zugfedertechnik. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLZF	1710270000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190319588 50 Stück			IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/180B		Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX						

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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)

SLS 5.08/180FI



Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLS	1846270000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248362554 36 Stück			IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/180FI		Stiftstecker, 5.08			UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		mm, Polzahl: 8, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

SL-SMT 5.00/90LF Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste mit Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT	1797290000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248238071 50 Stück			IEC: 400 V / 19 A	Box
5.00/08/90LF		Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box			UL: 300 V / 15 A	
1.5SN BK BX						
SL-SMT	1840410000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248351251 50 Stück			IEC: 400 V / 19 A	Box
5.00/08/90LF		Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN BK BX						

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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)

SLS 5.08TB KF35



Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Mit Rastfüßen werden die Stiftsteckern auf Tragscheinen montiert. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLS	1846150000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248362431	10 Stück		IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/180TB		Stiftstecker, 5.08			UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	
KF SN OR BX		mm, Polzahl: 8, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

SLS 5.08TB RF15



Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Mit Rastfüßen werden die Stiftsteckern auf Tragscheinen montiert. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLS	1846070000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248362356	10 Stück		IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/180TB		Stiftstecker, 5.08			UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	
RF15 SN OR BX		mm, Polzahl: 8, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BL 5.08/08/180 SN BK 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 5.08/180F Box


Hochtemperaturfeste Stiftleiste mit Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT	1820620000	Leiterplattensteckverbinder,	4032248316588	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A	Box
5.08/08/180F		Stiftleiste, Flansch, Reflow-			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN BK BX		Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box				

SLZF 5.08/180F


Stiftstecker für Leiteranschluss in Zugfedertechnik. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLZF	1847000000	Leiterplattensteckverbinder,	4032248363179	50 Stück	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/180F		Stiftstecker, 5.08			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		mm, Polzahl: 8, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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)

SLZF 5.08/270B



Stiftstecker für Leiteranschluss in Zugfedertechnik. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLZF	1706200000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248113965 50 Stück			IEC: 400 V / 20.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/270B		Stiftstecker, 5.08			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		mm, Polzahl: 8, 270°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

SL 5.08/135B



Stiftleisten mit 135° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1605590000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190027155 50 Stück			IEC: 400 V / 17 A	Box
5.08/08/135B		Stiftleiste,			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 135°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BL 5.08/08/180 SN BK 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)
SLZF 5.08/90B


Stiftstecker für Leiteranschluss in Zugfedertechnik. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLZF 5.08/08/90B SN OR BX	1673610000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190435325 50 Stück Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box			IEC: 400 V / 20.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	Box

SL-SMT 5.08/90LF Box


Hochtemperaturfeste Stiftleiste mit Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT 5.08/08/90LF 1.5SN BK BX	1775292001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248157273 50 Stück Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/08/90LF 3.2SN BK BX	1780470000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248165797 50 Stück Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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)

SLZF 5.08/180FI



Stiftstecker für Leiteranschluss in Zugfedertechnik. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLZF	1846570000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248362875 50 Stück			IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/180FI		Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	

SL 5.08/180B



Stiftleisten mit gerader 180° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1520160000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190136741 50 Stück			IEC: 400 V / 18 A	Box
5.08/08/180B		Stiftleiste, Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box			UL: 300 V / 15 A	

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BL 5.08/08/180 SN BK 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

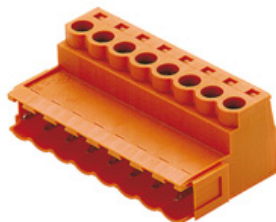
Gegenstück (bedingt steckbar)
SL-SMT 5.08/90F Box


Hochtemperaturfeste Stiftleiste mit Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT	1837690000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248347506 50 Stück			IEC: 400 V / 19 A	Box
5.08/08/90F		Stiftleiste, Flansch, Reflow-			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN BK BX		Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box				

SLS 5.08/180B


Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLS	1627300000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190199814 50 Stück			IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/180B		Stiftstecker, 5.08			UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		mm, Polzahl: 8, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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)

SLS 5.08/180F



Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLS	1846420000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248362721	36 Stück		IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/180F		Stiftstecker, 5.08			UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		mm, Polzahl: 8, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

SLDV-THR 5.08/180F



Hochtemperaturfeste, doppelstöckige, seitlich versetzte, Stiftleiste mit Flansch bzw. Lötflansch. Lötstift 1,5 mm für Reflowlötanwendungen geeignet. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 15 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLDV-THR	1828830000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248335527	20 Stück		IEC: 400 V / 15 A	Box
5.08/16/180F		Stiftleiste, Flansch, Reflow-			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN BK BX		Lötanschluss, 5.08				
		mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box				
SLDV-THR	1828950000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248335640	20 Stück		IEC: 400 V / 15 A	Box
5.08/16/180F		Stiftleiste, Flansch, Reflow-			UL: 300 V / 10 A	
1.5SN BK BX		Lötanschluss, 5.08				
		mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box				

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BL 5.08/08/180 SN BK 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)
SLDV-THR 5.08/180FLF


Hochtemperaturfeste, doppelstöckige, seitlich versetzte, Stiftleiste mit Flansch bzw. Lötflansch. Lötstift 1,5 mm für Reflowlötanwendungen geeignet. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 15 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLDV-THR 5.08/16/180FLF 1.5SN BK BX	1829190000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248335886 20 Stück Stiftleiste, Flansch / Lötflansch, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box
SLDV-THR 5.08/16/180FLF 3.2SN BK BX	1829070000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248335763 20 Stück Stiftleiste, Flansch / Lötflansch, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box

SL-SMT 5.08/180LF Box


Hochtemperaturfeste Stiftleiste mit Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT 5.08/08/180LF 3.2SN BK BX	1838500000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248348565 50 Stück Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/08/180LF 1.5SN BK BX	1776422001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248159208 50 Stück Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

Erstellungs-Datum 11. April 2014 15:33:13 MESZ

Datenblatt

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BL 5.08/08/180 SN BK 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): 1.5 mm,
verzinkt, schwarz, Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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 5.08/90



Stiftleisten mit 90° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1508660000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190178376 50 Stück			IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A	Box
5.08/08/90		Stiftleiste, seitlich offen,				
3.2SN OR BX		Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

SLD 5.08/180G



Doppelstöckige Stiftleiste mit parallelem Steckgesicht. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 11 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLD	1602450000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190180171 20 Stück			IEC: 400 V / 11 A UL: 300 V / 10 A	Box
5.08/16/180G		Stiftleiste, seitlich				
3.2SN OR BX		geschlossen, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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)

SLDF 5.08



Durchführungsstiftleiste zur Frontplattenmontage mit optionaler Verriegelungsfunktion. Der interne Anschluss erfolgt als Flachsteck- oder Lötanschluss. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 15 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLDF 5.08 L/F 8 SN OR BX	1599190000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Flachsteckanschluss, Lötanschluss, Box	4008190126544	50 Stück	IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box

SL 5.00/90



Stiftleisten mit 90° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL 5.00/08/90 3.2SN OR BX	1571190000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box	4008190016920	50 Stück	IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL 5.00/08/90 4.5SN BK BX	1626040000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4008190197346	50 Stück	IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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-SMT 5.08/180 Box



Hochtemperaturfeste, gerade, offene Stiftleiste.
Verpackung in Box oder Tape. Im Tape und mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT 5.08/08/180 3.2SN BK BX	1838040000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248348107 50 Stück Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248348107	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/08/180 1.5SN BK BX	1775662001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248157600 50 Stück Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248157600	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

SL-SMT 5.08/90 Tape



Hochtemperaturfeste, 90° abgewinkelte, offene Stiftleiste.
Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT 5.08/08/90 1.5 SN BK RL	1774824001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248167715 350 Stück Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Tape	4032248167715	350 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Tape

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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 5.08/90G



Doppelstöckige Stiftleiste mit parallelem Steckgesicht. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 11 A (IEC) / 10 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLD	1601850000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190112028 20 Stück			IEC: 400 V / 11 A UL: 300 V / 10 A	Box
5.08/16/90G		Stiftleiste, seitlich				
3.2SN OR BX		geschlossen, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

SL 5.08/135



Stiftleisten mit 135° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 17 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL	1603120000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190159771 50 Stück			IEC: 400 V / 17 A UL: 300 V / 15 A	Box
5.08/08/135		Stiftleiste, seitlich offen,				
3.2SN OR BX		Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 135°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BL 5.08/08/180 SN BK 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)
SLS 5.08/180 SN


Stiftstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 12 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 21,5 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLS	1627150000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190199661 50 Stück			IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/08/180 SN OR BX		Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box			UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	

SL-SMT 5.08/180 Tape


Hochtemperaturfeste, gerade, offene Stiftleiste. Verpackung in Box oder Tape. Im Tape und mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT	1775664001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248159642 250 Stück			IEC: 400 V / 19 A	Tape
5.08/08/180 1.5 SN BK RL		Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Tape			UL: 300 V / 15 A	

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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)

SLZF 5.08/180



Stiftstecker für Leiteranschluss in Zugfedertechnik. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 0,2 - 2,5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 23 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLZF 5.08/08/180 SN BK BX	1709660000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190318963 50 Stück Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box			IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	Box
SLZF 5.08/08/180 SN OR BX	1709430000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190395919 50 Stück Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box			IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	Box

SL-SMT 5.08/90G Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste mit Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT 5.08/08/90G 1.5SN BK BX	1775062001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248156528 50 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/08/90G 3.2SN BK BX	1780240000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248165568 50 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow-			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

Erstellungs-Datum 11. April 2014 15:33:14 MESZ

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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, 5.08 mm,
Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge
(l): 3.2 mm, verzinkt,
schwarz, Box

SL-SMT 5.08/180G Box



Hochtemperaturfeste Stiftleiste mit Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT 5.08/08/180G 3.2SN BK BX	1838270000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248348336 50 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/08/180G 1.5SN BK BX	1775982001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248158973 50 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

SL 5.08/180



Stiftleisten mit gerader 180° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 18 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL 5.08/08/180 3.2SN OR BX	1517860000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190170264 50 Stück Stiftleiste, seitlich offen, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°			IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BL 5.08/08/180 SN BK 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)

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

SL-SMT 5.08/90 Box



Hochtemperaturfeste, 90° abgewinkelte, offene Stiftleiste.
 Verpackung in Box oder Tape. Im Tape mit 1,5 mm
 Lötstift optimiert für die Automatenbestückung. Lötstift
 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen
 geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können
 kodiert werden.

- 400 V (IEC) / 300 V (UL)
- 19 A (IEC) / 15 A (UL)

Allgemeine Bestelldaten

Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SL-SMT 5.08/08/90 3.2SN BK BX	1780010000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248165339	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/08/90 1.5SN BK BX	1774822001	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248155866	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

