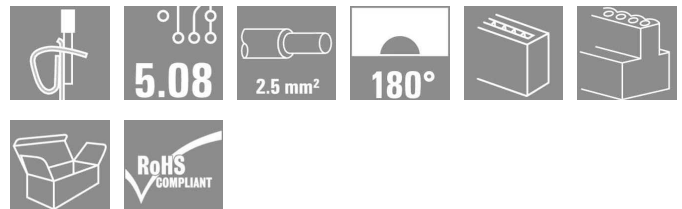


OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 SN OR BX

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

Produkt nicht für
 Neuentwicklungen
 einsetzen



Buchsenstecker für Leiteranschluss in Zugfedertechnik mit gerader 180° Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

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

Allgemeine Bestelldaten

Typ	BLZF 5.08/12/180 SN OR BX
Best.-Nr.	1707560000
Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box
GTIN (EAN)	4008190950224
VPE	30 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 17 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2015-12-31
Produktalternative	1013790000

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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 21,27 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss
Leiterabgangsrichtung	180°	Raster in mm (P)	5,08 mm
Raster in Zoll (P)	0,2 inch	Polzahl	12
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264-A
Abisolierlänge	10 mm	L1 in mm	55,88 mm
L1 in Zoll	2,2 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 57106	fingersicher

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.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	3,31 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrätig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrätig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrätig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrätig, max. H05(07) V-K	2,5 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	2,8 mm x 2,0 mm		

Bemessungsdaten nach DIN IEC

Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	17 A	Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	12,5 A
Bemessungsstrom, Polzahl (Tu=40°C), min.	14,5 A	Bemessungsstrom, Polzahl (Tu=40°C), max.	11 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
Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 120 A		

Datenblatt

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BLZF 5.08/12/180 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) 15 A

Nennspannung (Use group D) 300 V

Nennstrom (Use group D) 10 A

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 26

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)



Nennspannung (Use group B)

300 V

Nennstrom (Use group B) 15 A

Nennspannung (Use group D) 300 V

Nennstrom (Use group D) 10 A

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 26

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12

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
- 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

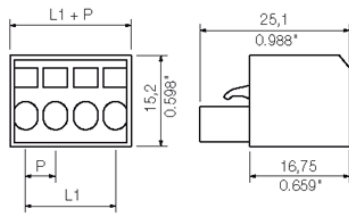


ROHS

Konform

Datenblatt**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BLZF 5.08/12/180 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 5.08 BLZF 5.08/12/180 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)

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	1611810000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190192693 50 Stück			IEC: 400 V / 16 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/12/180B		Stiftstecker, 5.08 mm,			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14	
SN OR BX		Polzahl: 12, 180°, TOP Anschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 2.5 mm ² , Box				

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	1511360000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190015985 50 Stück			IEC: 400 V / 18 A	Box
5.08/12/90B		Stiftleiste,			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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 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	1580960000	Leiterplattensteckverbinder, 400819007185150 Stück			IEC: 400 V / 18 A	Box
5.00/12/90B		Stiftleiste,			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 12, 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	1710310000	Leiterplattensteckverbinder, 400819031962550 Stück			IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/12/180B		Stiftstecker, 5.08 mm,			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		Polzahl: 12, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BLZF 5.08/12/180 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)
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 5.08/12/180FI SN OR BX	1846310000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248362592 24 Stück Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box			IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	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 5.00/12/90LF 3.2SN BK BX	1840450000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248351299 50 Stück Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.00/12/90LF 1.5SN BK BX	1797330000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248238118 50 Stück Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BLZF 5.08/12/180 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)
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	1846170000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248362455 10 Stück			IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/12/180TB		Stiftstecker, 5.08 mm,			UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	
KF SN OR BX		Polzahl: 12, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

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	1820630000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248316595 50 Stück			IEC: 400 V / 19 A	Box
5.08/12/180F		Stiftleiste, Flansch, Reflow-			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN BK BX		Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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)

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	1846090000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248362370	10 Stück		IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/12/180TB		Stiftstecker, 5.08 mm,			UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	
RF15 SN OR		Polzahl: 12, 180°,				
BX		Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , 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	1847080000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248363216	50 Stück		IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/12/180F		Stiftstecker, 5.08 mm,			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		Polzahl: 12, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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 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	1605630000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190068738 50 Stück			IEC: 400 V / 17 A	Box
5.08/12/135B		Stiftleiste,			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 135°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

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	1706240000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248197736 50 Stück			IEC: 400 V / 20.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/12/270B		Stiftstecker, 5.08 mm,			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		Polzahl: 12, 270°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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)

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 5.08/12/180FI SN OR BX	1846610000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box	4032248362912	50 Stück	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	Box

SL-SMT 5.08/90LF 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 5.08/12/90LF 3.2SN BK BX	1780510000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248165834	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/12/90LF 1.5SN BK BX	1775332001	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248157310	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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)

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	1673650000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190435363 50 Stück			IEC: 400 V / 20.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/12/90B		Stiftstecker, 5.08			UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		mm, Polzahl: 12, 90°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

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	1520560000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190169077 50 Stück			IEC: 400 V / 18 A	Box
5.08/12/180B		Stiftleiste,			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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 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	1837730000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248347544 50 Stück			IEC: 400 V / 19 A	Box
5.08/12/90F		Stiftleiste, Flansch, Reflow-			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN BK BX		Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinnt, 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	1627340000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190199852 50 Stück			IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/12/180B		Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box			UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX						

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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)

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 5.08/12/180F SN OR BX	1846460000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248362769 50 Stück Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box			IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	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 5.08/24/180F 1.5SN BK BX	1828990000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248335688 10 Stück Stiftleiste, Flansch, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 24, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box
SLDV-THR 5.08/24/180F 3.2SN BK BX	1828870000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248335565 10 Stück Stiftleiste, Flansch, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 24, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BLZF 5.08/12/180 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 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 5.08/12/180LF 3.2SN BK BX	1838540000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248348602 50 Stück Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248348602	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/12/180LF 1.5SN BK BX	1776462001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248159345 50 Stück Stiftleiste, Lötflansch, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248159345	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

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 5.08/24/180FLF 1.5SN BK BX	1829230000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248335923 10 Stück Stiftleiste, Flansch / Lötflansch, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 24, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248335923	10 Stück	IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box
SLDV-THR 5.08/24/180FLF 3.2SN BK BX	1829110000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248335800 10 Stück Stiftleiste, Flansch / Lötflansch, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 24, 180°,	4032248335800	10 Stück	IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box

Erstellungs-Datum 10. April 2014 10:15:57 MESZ

Datenblatt

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BLZF 5.08/12/180 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, schwarz, Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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 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	1509060000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190105983 50 Stück			IEC: 400 V / 18 A	Box
5.08/12/90		Stiftleiste, seitlich offen,			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 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

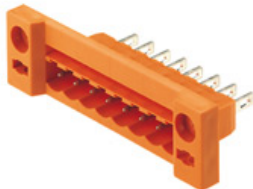
Typ	Best.-Nr.	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
SLD	1602490000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190183233 10 Stück			IEC: 400 V / 11 A	Box
5.08/24/180G		Stiftleiste, seitlich geschlossen, Lötanschluss,			UL: 300 V / 10 A	
3.2SN OR BX		5.08 mm, Polzahl: 24, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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)

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 12 SN BK BX	1635840000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190264277 50 Stück Stiftleiste, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Flachsteckanschluss, Lötanschluss, Box			IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A	Box
SLDF 5.08 L/F 12 SN OR BX	1599230000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190155100 50 Stück Stiftleiste, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Flachsteckanschluss, Lötanschluss, Box			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 5.00/12/90 3.2SN OR BX	1571110000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190140106 50 Stück Stiftleiste, seitlich offen, Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box			IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL 5.00/12/90 4.5SN BK BX	1626080000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190197384 50 Stück Stiftleiste, seitlich offen, Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (l): 4.5 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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-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 5.08/12/180 3.2SN BK BX	1838080000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248348145 50 Stück Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248348145 50 Stück	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/12/180 1.5SN BK BX	1775702001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248158348 50 Stück Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248158348 50 Stück	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

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 5.08/24/90G 3.2SN OR BX	1601890000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190132835 10 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 24, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box	4008190132835 10 Stück	10 Stück	IEC: 400 V / 11 A UL: 300 V / 10 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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 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	1603160000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190094638 50 Stück			IEC: 400 V / 17 A	Box
5.08/12/135		Stiftleiste, seitlich offen,			UL: 300 V / 15 A	
3.2SN OR BX		Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 135°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, orange, Box				

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	1627190000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190199708 50 Stück			IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm ²	Box
5.08/12/180		Stiftstecker, 5.08 mm,			UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12	
SN OR BX		Polzahl: 12, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.: 3.31 mm ² , Box				

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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)

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 5.08/12/180 SN BK BX	1709700000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190319007 50 Stück Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, 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 5.08/12/180 SN OR BX	1709470000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190950293 50 Stück Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 12, 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 5.08/12/90G 3.2SN BK BX	1780280000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248165605 50 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/12/90G 1.5SN BK BX	1775102001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248165673 50 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow-			IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

Erstellungs-Datum 10. April 2014 10:15:58 MESZ

**OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08
BLZF 5.08/12/180 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, 5.08
mm, Polzahl: 12, 90°,
Lötstiftlänge (l): 1.5 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 5.08/12/180G 1.5SN BK BX	1776022001	Leiterplattensteckverbinder, 4032248159017 50 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248159017	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/12/180G 3.2SN BK BX	1838310000	Leiterplattensteckverbinder, 4032248348374 50 Stück Stiftleiste, seitlich geschlossen, Reflow- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248348374	50 Stück	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 5.08/12/180 3.2SN OR BX	1518260000	Leiterplattensteckverbinder, 4008190070991 50 Stück Stiftleiste, seitlich offen, Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 180°	4008190070991	50 Stück	IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A	Box

OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08 BLZF 5.08/12/180 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)

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 5.08/12/90 3.2SN BK BX	1780050000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (l): 3.2 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248165377	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box
SL-SMT 5.08/12/90 1.5SN BK BX	1774862001	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, Reflow-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinkt, schwarz, Box	4032248155903	50 Stück	IEC: 400 V / 19 A UL: 300 V / 15 A	Box

