



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















1





Buchsenleiste für die Leiterplattenmontage. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1648450000</u>
Art	BLL 5.08/16/90 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190292928
VPE	18 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Verpackung	Вох





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 17.56 g

Umweltanforderungen

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

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Anschlussart	Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	5.08 mm
Raster in Zoll (P)	0.200 "	Abgangswinkel	90°
Polzahl	16	Anzahl Lötstifte pro Pol	2
Lötstiftlänge (I)	3.2 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0.1 / -0.3 mm
Lötstift-Abmessungen	0,4 x 1,0 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1.3 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	: + 0,1 mm	L1 in mm	76.20 mm
L1 in Zoll	3.000 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	handrückensicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt	Schutzart	IP20
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	5 N
Ziehkraft/Pol, max.	5 N		

Werkstoffdaten

GF Farbe	orange
2000 Isolierstoffgrupp	e Illa
0 Isolationswiders	stand 108 Ω
Brennbarkeitskla	asse nach UL 94 V-0
erlegierung Kontaktoberfläc	he verzinnt
µm Sn hot-dip tinned Schichtaufbau -	Steckkontakt 46 µm Sn hot-dip tinned
C Lagertemperatu	r, max. 70 °C
C Betriebstempera	atur, max. 100 °C
C Temperaturbere	ich Montage, max. 100 °C
	2000 Isolierstoffgrupp 0 Isolationswiders Brennbarkeitskla erlegierung Kontaktoberfläc pm Sn hot-dip tinned C Lagertemperatu C Betriebstempera

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	23 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	16 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	20 A

Erstellungs-Datum 08.11.2025 04:58:25 MEZ







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	14 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 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	4 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 120 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	CSA	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	UR	Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	349.00 mm
VPE Breite	138.00 mm	VPE Höhe	31.00 mm

Wichtiger Hinweis

Trioningo: Timitroio	
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	 Additional variants on request Gold-plated contact surfaces on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. 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. In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637

Erstellungs-Datum 08.11.2025 04:58:25 MEZ







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



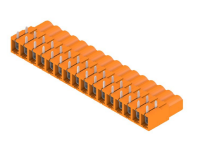
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

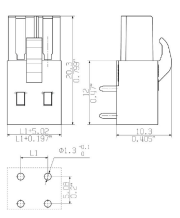
www.weidmueller.com

Zeichnungen

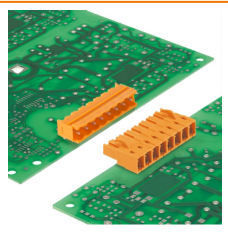
Produktbild



Maßbild



Anwendungsbeispiel







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Kodierelemente



Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierungselemente und Verriegelungsvorrichtungen weisen Verbindungselemente während des Herstellungsprozesses und des Betriebs eindeutig zu Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Alternative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Nutzer.

Allgemeine Bestelldaten

Art	BLZ/SL KO BK BX	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1545710000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz,
GTIN (EAN)	4008190087142	Polzahl: 1
VPE	50 ST	
Art	BLZ/SL KO OR BX	Ausfuehrung
Art BestNr.	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

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.

Allgemeine Bestelldaten

Art SLDF 5.08 L/F 16 SN OR ... A

Best.-Nr. <u>1599270000</u>

4008190066826

VPE 18 ST

GTIN (EAN)

Ausfuehrung

Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°,

Flachsteckanschluss, Lötanschluss, 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.

Allgemeine Bestelldaten

Art SL 5.08/16/135 3.2SN OR... Ausfue

Best.-Nr.1603200000Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-GTIN (EAN)4008190123635Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 135°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 50 ST verzinnt, orange, 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.

Allgemeine Bestelldaten

Art SL 5.08/16/135B 3.2SN O... Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1605670000
 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für

 GTIN (EAN)
 4008190153816
 Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 135°,

VPE 50 ST Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box

Erstellungs-Datum 08.11.2025 04:58:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

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.

Allgemeine Bestelldaten

Art SL 5.08/16/180 3.2SN OR... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1518660000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THTGTIN (EAN) 4008190083304 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE 50 ST verzinnt, orange, 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.

Allgemeine Bestelldaten

Art SL 5.08/16/180B 3.2SN O... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1520960000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für

GTIN (EAN) 4008190145149 Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°,

VPE 50 ST Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box

SL 5.08/90



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

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08/16/90 3.2SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1509460000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4008190147464	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, orange, Box

Erstellungs-Datum 08.11.2025 04:58:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

SL 5.08/90B



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

Allgemeine Bestelldaten

<u> </u>			
Art	SL 5.08/16/90B 3.2SN OR	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1511760000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für	
GTIN (EAN)	4008190020552	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°,	
VPE	50 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box	

SL 5.08HC/180



Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit gerader Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötflansch-Variante entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08HC/16/180 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1148410000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4032248934867	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/16/180 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/16/180 3.2SN 1146610000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-

SL 5.08HC/180B



Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit gerader Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötflansch-Variante entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08HC/16/180B 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1149870000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4032248934263	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°,
VPE	50 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/16/180B 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/16/180B 3.2SN 1147770000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
		ē .

SL 5.08HC/180G



Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit gerader Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötflansch-Variante entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08HC/16/180G 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	1149100000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4032248935017	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/16/180G 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/16/180G 3.2SN 1147040000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
	, ,	· ·

SL 5.08HC/90



Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit 90° Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötflansch-Variante (LF) entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden hierbei die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

10

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08HC/16/90 3.2SN B	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1155200000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4050118050677	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Art	SL 5.08HC/16/90 3.2SN O	Ausfuehrung
BestNr.	1147030000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4050118051360	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, orange, Box

SL 5.08HC/90B



Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit 90° Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötflansch-Variante (LF) entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden hierbei die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08HC/16/90B 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1155730000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4050118050219	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°,
VPE	50 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/16/90B 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/16/90B 3.2SN 1154920000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
	, ,	

SLDV 5.08/180



Stiftleisten mit optimierter Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

11

Allgemeine Bestelldaten

Art	SLD 5.08V/32/180 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	1725790000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4032248062089	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 32, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	10 ST	verzinnt, orange, Box

•



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

SLDV 5.08/180B



Stiftleisten mit optimierter Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Art SLD 5.08V/32/180B 3.2SN... Ausfuehrung

Best.-Nr.1726880000Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze fürGTIN (EAN)4032248062775Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 32, 180°,VPE10 STLötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box

SLDV 5.08/90



Stiftleisten mit optimierter Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Art SLD 5.08V/32/90 3.2 SN ... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1725310000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THTGTIN (EAN) 4032248060719 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 32, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 10 ST verzinnt, orange, Box

SLDV 5.08/90B



Stiftleisten mit optimierter Lötstiftlänge für Wellenlötanwendungen. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Erstellungs-Datum 08.11.2025 04:58:25 MEZ

Aligeille	ine bestendaten	
Art	SLD 5.08V/32/90B 3.2 SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1726420000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4032248061396	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 32, 90°,
VPE	10 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

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. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Art SL-SMT 5.08HC/16/180 3.... Ausfuehrung

Best.-Nr.1838120000Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-GTIN (EAN)4032248348183Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 50 ST verzinnt, schwarz, B

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 Reflowund Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Art SL-SMT 5.08HC/16/180G 3... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1838350000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR
GTIN (EAN) 4032248348411 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPF 50 ST verzinnt schwarz Rox

SL-SMT 5.08HC/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. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Art SL-SMT 5.08HC/16/90 1.5... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1774902001 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-GTIN (EAN) 4032248155842 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,

VPE 50 ST verzinnt, schwarz, Box

Erstellungs-Datum 08.11.2025 04:58:25 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Art SL-SMT 5.08HC/16/90 3.2...

Best.-Nr. 1780090000 GTIN (EAN) 4032248165414 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 50 ST verzinnt, schwarz, Box

SL-SMT 5.08HC/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 Reflowund Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Art SL-SMT 5.08HC/16/90G 3....

Ausfuehrung

Best.-Nr. 1780320000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-

GTIN (EAN) 4032248165643 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 50 ST verzinnt, schwarz, Box

SLT 5.08B



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

Allgemeine Bestelldaten

Art SLT 5.08/16/180B SN OR ...

Best.-Nr. 1611850000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°,

GTIN (EAN) 4008190192730 50 ST VPE

TOP Anschluss, Klemmbereich, max.: 2.5 mm², Box

Erstellungs-Datum 08.11.2025 04:58:25 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

SLS 5.08/180 SN



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

Allgemeine Bestelldaten

18 ST

Art SLS 5.08/16/180 SN OR BX Ausfuehrung

Best.-Nr. 1627230000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°,

GTIN (EAN) 4008190199746 Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box

SLS 5.08/180B

VPE



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

Allgemeine Bestelldaten

Art SLS 5.08/16/180B SN OR ... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1627380000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°,

GTIN (EAN) 4008190199890 Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box

VPE 18 ST

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.

Allgemeine Bestelldaten

Art SLS 5.08/16/180TB KF SN... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1846180000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°,

GTIN (EAN) 4032248362462 Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box

VPE 5 ST

Erstellungs-Datum 08.11.2025 04:58:25 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SLS 5.08/16/180TB RF15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1846100000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°,
GTIN (EAN)	4032248362387	Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
VPE	5 ST	