



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

Leiterplattensteckverbinder, Buchsenleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polz- ahl: 18, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
<u>1648950000</u>
BLL 5.08/18/180 3.2 SN OR BX
4008190293437
18 ST
IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
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 19.11 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	180°
Polzahl	18	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	86.36 mm
L1 in Zoll	3.400 "	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

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	108 Ω
Moisture Level (MSL)		Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Kupferlegierung	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	46 µm Sn hot-dip tinned	Schichtaufbau - Steckkontakt	46 µm Sn hot-dip tinned
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

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 01.11.2025 08:36:59 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsstrom, max. Polzahl 14 A (Tu=40°C)	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei 320 V Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei 4 V Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei 4 kV Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	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	347.00 mm
VPE Breite	134.00 mm	VPE Höhe	30.00 mm

Wichtiger Hinweis

wichtiger inniwers	
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 01.11.2025 08:36:59 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

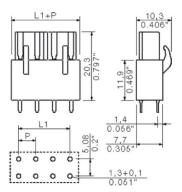
www.weidmueller.com

Zeichnungen

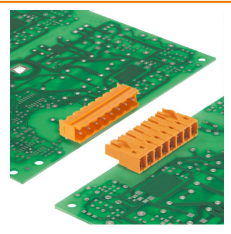
Produktbild



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

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 5.08/18/135 3.2SN OR... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1603220000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THTGTIN (EAN) 4008190177263 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 135°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 20 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 5.08/18/135B 3.2SN O	Ausfuehrung
BestNr.	1605690000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4008190122683	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 135°,
VPE	20 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, 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.

7

Allgemeine Bestelldaten

Erstellungs-Datum 01.11.2025 08:36:59 MEZ

,goo	iio Bootoiiaatoii	
Art	SL 5.08/18/180 3.2SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1518860000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4008190111137	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	20 ST	verzinnt, orange, Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

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

9		
Art	SL 5.08/18/180B 3.2SN O	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1521160000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4008190146696	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°,
VPE	20 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 5.08/18/90 3.2SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1509660000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4008190188658	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	20 ST	verzinnt, orange, 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.

8

Allgemeine Bestelldaten

Erstellungs-Datum 01.11.2025 08:36:59 MEZ

Aligeme	ine bestelldaten	
Art	SL 5.08/18/90B 3.2SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1511960000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4008190098155	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 90°,
VPE	20 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 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/18/180 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1148450000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4032248935208	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	20 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/18/180 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/18/180 3.2SN 1146630000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
	. , ,	5

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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08HC/18/180B 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1149930000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4032248935468	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°,
VPE	20 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/18/180B 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1147830000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4032248934584	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°,
VPE	20 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box

Erstellungs-Datum 01.11.2025 08:36:59 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

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/18/180G 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1149170000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4032248935581	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	20 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/18/180G 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/18/180G 3.2SN 1147090000	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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08HC/18/90 3.2SN B	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1155240000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4050118050653	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	20 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/18/90 3.2SN O	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1147080000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4050118051346	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	20 ST	verzinnt, orange, Box

Erstellungs-Datum 01.11.2025 08:36:59 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

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/18/90B 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1155750000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4050118049992	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 90°,
VPE	20 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/18/90B 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/18/90B 3.2SN 1154940000	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.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SLD 5.08V/36/180 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1725810000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4032248062102	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 36, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	10 ST	verzinnt, orange, Box

SLDV 5.08/180B



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

Erstellungs-Datum 01.11.2025 08:36:59 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Allgemeine Bestelldaten

Art SLD 5.08V/36/180B 3.2SN... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1726900000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für

GTIN (EAN) 4032248062799 Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 36, 180°, VPE 10 ST Lötstiftlänge (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/36/90 3.2 SN ... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1725330000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THTGTIN (EAN) 4032248060733 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 36, 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

Art SLD 5.08V/36/90B 3.2 SN... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1726440000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für

GTIN (EAN) 4032248061419 Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 36, 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/18/180 3.... Ausfuehrung

Best.-Nr.1838140000Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-GTIN (EAN)4032248348206Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 20 ST verzinnt, schwarz, Bo

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/18/180G 3... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1838370000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THRGTIN (EAN) 4032248348435 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPF 20 ST verzingt schwarz Box

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

<u> </u>			
Art	SL-SMT 5.08HC/18/90 3.2	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1780110000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-	
GTIN (EAN)	4032248165438	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,	
VPE	20 ST	verzinnt, schwarz, Box	

Erstellungs-Datum 01.11.2025 08:36:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

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/18/90G 1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1775162001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248156733	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 18, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	20 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/18/90G 3	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL-SMT 5.08HC/18/90G 3 1780340000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
	, ,	

SLS 5.08/180 SN



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

Allgemeine Bestelldaten

Art	SLS 5.08/18/180 SN OR BX	Ausfuehrung
BestNr.	1644850000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°,
GTIN (EAN)	4008190284060	Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
VPE	18 ST	

SLS 5.08/180B



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

Erstellungs-Datum 01.11.2025 08:36:59 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Allgemeine Bestelldaten

SLS 5.08/18/180B SN OR ... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1645160000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 18, 180°,

GTIN (EAN) 4008190284374 Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box

VPE 18 ST