



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















Buchsenstecker für Leiteranschluss in Crimp-Anschlusstechnik.Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Crimpanschluss, Klemmbereich, max.: 2.5 mm², Box
BestNr.	<u>1649430000</u>
Art	BLC 5.08/08/180BR OR BX
GTIN (EAN)	4008190294540
VPE	50 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 21 A
	UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Verpackung	Box





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

Tiefe	24.5 mm	Tiefe (inch)	0.9646 inch
Höhe	10.1 mm	Höhe (inch)	0.3976 inch
Breite	42.64 mm	Breite (inch)	1.6787 inch
Nettogewicht	4.73 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	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Crimpanschluss	Raster in mm (P)	5.08 mm
Raster in Zoll (P)	0.200 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	8	L1 in mm	35.56 mm
L1 in Zoll	1.400 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2.5 mm ²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt
Schutzart	IP20	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	5 mm
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	8.5 N
Ziehkraft/Pol, max.	6.5 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Schichtaufbau - Steckkontakt	48 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		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0.22 mm ²	Klemmbereich, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	2.5 mm ²
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge		

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	14.5 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	18 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	12.5 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

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	CSA	Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-374
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

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)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	148.00 mm
VPE Breite	113.00 mm	VPE Höhe	65.00 mm

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	Entwurf DIN VDE 0627 Abschnitt 6.2.2 / 09.91, DIN IEC 512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis	
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannte

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

- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- · Rated cross-section depends on crimp contact used.
- 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 $^{\circ}$ C and maximum humidity 70%, 36 months

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

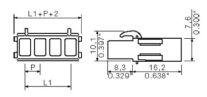
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

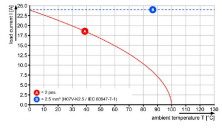






Diagramm







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Befestigungsblöcke





Kleine Komponente, große Wirkung: Anrastbare Befestigungselemente erhöhen die mechanische Belastbarkeit der gesamten Steckverbindung durch

- zusätzliche Sicherung der Steckverbinder auf der Leiterplatte
- vibrationssichere Verschraubung der Buchsen mit den Steckverbindern

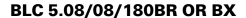
Optional anrastbar oder fertig vormontiert – immer die passende Lösung:

- stabile, passgenaue Schwalbenschwanz-Verrastung
- Metallgewindeeinsätze für hohe Belastung
- einsetzbar für alle Abgangsrichtungen Soviel Stabilität wie nötig, so wenig Aufwand wie möglich:
- hohe Belastbarkeit für häufiges Verschrauben
- vollständiges Set für einfache Auswahl

Das Ergebnis: Mehr Ausfallsicherheit für die Lötstellen, die Kontakte und die gesamte Baugruppe bei mechanischer Beanspruchung wie z. B. Vibrationen und Zugbelastung.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SLA BB12R SW	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1626880000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz,
GTIN (EAN)	4008190198213	Polzahl: 0
VPE	100 ST	
Art	SLA BB12R OR	Ausfuehrung
BestNr.	1593450000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, orange,
GTIN (EAN)	4008190122164	Polzahl: 0
VPE	100 ST	
Art	SLA BB11R SW	Ausfuehrung
Art BestNr.	SLA BB11R SW 1692340000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz,
BestNr.	1692340000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz,
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1692340000</u> 4008190864965	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz,
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1692340000 4008190864965 20 ST	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, Polzahl: 0
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art	1692340000 4008190864965 20 ST SLA BB11R OR	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, Polzahl: 0 Ausfuehrung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Art BestNr.	1692340000 4008190864965 20 ST SLA BB11R OR 1604120000	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, Polzahl: 0 Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, orange,





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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:
	,	•

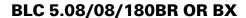
Crimpkontakte



Allgemeine Bestelldaten

Art	DFFC 0.22-0.35 SN 3000	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1604230000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt,
GTIN (EAN)	4008190117498	Klemmbereich, max.: 0.35 mm²
VPE	3000 ST	
Art	DFFC 0.22-0.35 SN E	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1604250000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt,
GTIN (EAN)	4008190042905	Klemmbereich, max.: 0.35 mm²
VPE	250 ST	
Art	DFFC 0.5-1.0 SN 3000	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1480000000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt,
GTIN (EAN)	4008190179175	Klemmbereich, max. : 1 mm²
VPE	3000 ST	

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art	DFFC 0.5-1.0 SN E	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1567060000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt,
GTIN (EAN)	4008190166991	Klemmbereich, max.: 1 mm²
VPE	250 ST	
Art	DFFC 1.5-2.5 SN 2500	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1480100000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt,
GTIN (EAN)	4008190100414	Klemmbereich, max.: 2.5 mm²
VPE	2500 ST	
Art	DFFC 1.5-2.5 SN E	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1567070000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Crimpkontakt, Kontakt, verzinnt,
GTIN (EAN)	4008190059071	Klemmbereich, max. : 2.5 mm²
VPE	250 ST	

... für Weidmüller DFF- und ZRV-Kontakte



Crimpwerkzeuge für für gedrehte/gestanzte Kontakte

- Zwangssperre gewährleistet präzises Crimpen
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung
- Mit Anschlag zum exakten Positionieren der Kontakte.

Allgemeine Bestelldaten

Art	HTF DFF	Ausfuehrung
BestNr.	9014140000	Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Kontakte, 0.22mm², 2.5mm², B-
GTIN (EAN)	4008190297305	Crimp
VPE	1 ST	

Hilfswerkzeuge



Intelligenter. Rationeller. Schneller. Hilfswerkzeuge erleichtern das Anschließen und Konfigurieren der Anschlusskomponenten:

- Montageblöcke für Anschlussbuchsen mit IDC-Kontakten (Typ BL-IDC) können z. B. in Kniehebelpressen eingesetzt werden. Dabei werden alle Leiter gleichzeitig angeschlossen.
- Entriegelungs- und Demontagewerkzeuge lösen die Crimpkontakte in Crimp-Steckverbindern (Typ BLC & BLAC)
- Betätigungshebel öffnen einzelne Klemmstellen bei Zugfederanschlusssteckern

Für besseres, schnelleres Arbeiten

Das Resultat: Rationelles und fachgerechtes Arbeiten.

Allgemeine Bestelldaten

Art	DFFC EW2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1803790000</u>	PCB plug-in connector
GTIN (EAN)	4032248259311	
VPE	10 ST	

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ



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 8 SN OR BX Ausfuehrung

Best.-Nr. 1599190000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,

GTIN (EAN) 4008190126544 Flachsteckanschluss, Lötanschluss, Box

VPE 30 ST

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 5.08/08/135 3.2SN OR... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1603120000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT
GTIN (EAN) 4008190159771 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 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 5.08/08/135B 3.2SN O... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1605590000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für

GTIN (EAN) 4008190027155 Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 135°,

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

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 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 5.08/08/180 3.2SN OR... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1517860000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THTGTIN (EAN) 4008190170264 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 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 5.08/08/180B 3.2SN O	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1520160000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4008190136741	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 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.

10

Allgemeine Bestelldaten

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ

Art	SL 5.08/08/90 3.2SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1508660000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4008190178376	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, orange, Box



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

Art	SL 5.08/08/90B 3.2SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1510960000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4008190167295	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 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/08/180 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1148250000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4032248933341	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/08/180 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/08/180 3.2SN 1146490000	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/08/180B 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	1149600000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4032248935000	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,
VPE	50 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/08/180B 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/08/180B 3.2SN 1147510000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
	, ,	

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/08/180G 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1148830000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4032248107285	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/08/180G 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/08/180G 3.2SN 1146870000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
	, ,	5

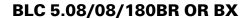
SL 5.08HC/90



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/08/90 3.2SN B	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1155090000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4050118050752	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

,	Art	SL 5.08HC/08/90 3.2SN O	Ausfuehrung
E	BestNr.	<u>1146850000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
(GTIN (EAN)	4050118051445	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
١	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/08/90B 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1155640000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4050118050295	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°,
VPE	50 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/08/90B 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1154830000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4050118050981	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°,

SL 5.08HC/90G



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/08/90G 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	1155390000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4050118050523	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/08/90G 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/08/90G 3.2SN 1147450000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
	, ,	

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

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/16/180 3.2SN ... Ausfuehrung

Best.-Nr.1725710000Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-GTIN (EAN)4032248062003Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 20 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.

Allgemeine Bestelldaten

Art SLD 5.08V/16/180B 3.2SN... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1726800000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für

GTIN (EAN) 4032248062683 Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°,

VPE 20 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/16/90 3.2 SN ... Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1725230000
 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT

 GTIN (EAN)
 4032248060634
 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 20 ST verzinnt, orange, Box

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

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

_	<u> </u>			
F	∖rt	SLD 5.08V/16/90B 3.2 SN	Ausfuehrung	
E	BestNr.	<u>1726340000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für	
(GTIN (EAN)	4032248061310	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 16, 90°,	
\	/PE	20 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box	

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/08/180 1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1775662001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248157600	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/08/180 3	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL-SMT 5.08HC/08/180 3 1838040000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-
	, ,	·

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. HC = High Current.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL-SMT 5.08HC/08/180 1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1775664001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248159642	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	250 ST	verzinnt, schwarz, Tape

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

zg	= 0 0 10	
Art	SL-SMT 5.08HC/08/180G 1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1775982001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248158973	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
	F0.0T	
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
VPE Art	SL-SMT 5.08HC/08/180G 3	
Art	SL-SMT 5.08HC/08/180G 3	Ausfuehrung

SL-SMT 5.08/270GH 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/08/270GH	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1877080000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248467563	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 270°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/08/270GH	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1877450000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248468065	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 270°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

SL-SMT 5.08/270GH 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. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

<u> </u>		
Art	SL-SMT 5.08HC/08/270GH	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1877650000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248468249	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 270°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	285 ST	verzinnt, schwarz, Tape

SL-SMT 5.08/270GL 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/08/270GL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1877180000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248467839	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 270°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/08/270GL	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL-SMT 5.08HC/08/270GL 1877550000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
	, ,	

SL-SMT 5.08/270GL 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. HC = High Current.

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL-SM1 5.08HC/08/2/0GL	Austuehrung
BestNr.	<u>1877800000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248468454	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 270°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	350 ST	verzinnt, schwarz, Tape

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

,goo	ino Bootonaaton	
Art	SL-SMT 5.08HC/08/90 1.5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1774822001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248155866	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/08/90 3.2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1780010000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248165339	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box

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

Allgemeine Bestelldaten

Art	SL-SMT 5.08HC/08/90 1.5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1774824001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248167715	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	350 ST	verzinnt, schwarz, Tape

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 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/08/90G 1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1775062001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/
GTIN (EAN)	4032248156528	THR-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	50 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/08/90G 3	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL-SMT 5.08HC/08/90G 3 1780240000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/
	' '	·

SL-SMT 5.08HC/90G Tape



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

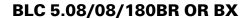
Art	SL-SMT 5.08HC/08/90G 1	Ausfuehrung
BestNr.	1061940000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/
GTIN (EAN)	4032248811489	THR-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	285 ST	verzinnt, schwarz, Tape

SLF 5.08/180 SN



Stiftstecker in PUSH IN-Anschlusstechnik mit gerader Abgangsrichtung, in Verbindung mit BLF 5.08HC als Wire-to-Wire Applikation als Wanddurchführung. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

Allgemeine Bestelldaten

Art	SLF 5.08/08/180 SN BK BX	Ausfuehrung
BestNr.	1335670000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,
GTIN (EAN)	4050118139006	PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 3.31 mm²,
VPE	42 ST	Вох
Art	SLF 5.08/08/180 SN OR BX	Ausfuehrung
Art BestNr.	SLF 5.08/08/180 SN OR BX 1335390000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,
	, ,	

SLF 5.08/180B SN



Stiftstecker in PUSH IN-Anschlusstechnik mit gerader Abgangsrichtung, in Verbindung mit BLF 5.08HC als Wire-to-Wire Applikation als Wanddurchführung. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SLF 5.08/08/180B SN BK	Ausfuehrung
BestNr.	1335900000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,
GTIN (EAN)	4050118139303	PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 3.31 mm²,
VPE	42 ST	Box
Art	SLF 5.08/08/180B SN OR	Ausfuehrung
Art BestNr.	SLF 5.08/08/180B SN OR 1335510000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,
	, · ·	· ·

SLF 5.08/180DF SN



Stiftstecker in PUSH IN-Anschlusstechnik mit gerader Abgangsrichtung, in Verbindung mit BLF 5.08HC als Wire-to-Wire Applikation als Wanddurchführung. Die Stiftsteckern bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SLF 5.08/08/180DF SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1353650000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,
GTIN (EAN)	4050118156379	PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 3.31 mm²,
VPE	24 ST	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

SLT 5.08/180DF SN



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

Allgemeine Bestelldaten

Art SLT 5.08/08/180DF SN OR... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1353430000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,

GTIN (EAN) 4050118155891 TOP Anschluss, Klemmbereich, max.: 2.5 mm², Box

VPE 24 ST

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 5.08/08/180B SN OR ... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1611770000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,

GTIN (EAN) 4008190192655 TOP Anschluss, Klemmbereich, max.: 2.5 mm², Box

VPE 50 ST

SLS 5.08/180 SN



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

Allgemeine Bestelldaten

42 ST

VPE

Art SLS 5.08/08/180 SN OR BX Ausfuehrung

Best.-Nr. 1627150000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,

GTIN (EAN) 4008190199661 Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Gegenstücke

SLS 5.08/180B



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

Allgemeine Bestelldaten

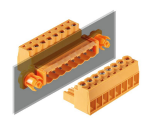
Art SLS 5.08/08/180B SN OR ... Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1627300000
 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,

 GTIN (EAN)
 4008190199814
 Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box

VPE 42 ST

SLS 5.08/180DF SN



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

Allgemeine Bestelldaten

Art SLS 5.08/08/180DF SN OR... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1353540000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,

GTIN (EAN) 4050118156058 Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box

VPE 24 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 5.08/08/180TB KF SN... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1846150000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,

GTIN (EAN) 4032248362431 Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box

VPE 10 ST

Katalogstand / Zeichnungen 22

Erstellungs-Datum 07.11.2025 01:56:54 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 5.08/08/180TB RF15	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1846070000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°,
GTIN (EAN)	4032248362356	Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
VPE	10 ST	