



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**













1





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: 2, 180°, Crimpanschluss, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box
BestNr.	<u>1711960000</u>
Art	BLC 5.08/02/180R BK BX
GTIN (EAN)	4008190934972
VPE	100 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 21 A UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14
Verpackung	Вох





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zul	assu	ngen
-----	------	------





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	10.16 mm	Breite (inch)	0.4 inch
Nettogewicht	1.3 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	2	L1 in mm	5.08 mm
L1 in Zoll	0.200 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
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	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
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 <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, max. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge		

Erstellungs-Datum 07.11.2025 07:46:32 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.		

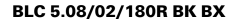
### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	117.00 mm
VPE Breite	103.00 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 07:46:32 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 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	<ul> <li>Additional variants on request</li> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>Rated cross-section depends on crimp contact used.</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity</li> </ul>

# 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		

70%, 36 months



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

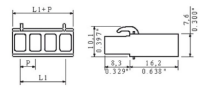
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Produktbild**

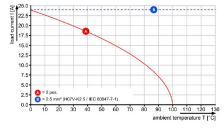
## Maßbild

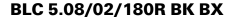




## **Diagramm**









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
BestNr.	<u>1692340000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz,
GTIN (EAN)	4008190864965	Polzahl: 0
VPE	20 ST	
Art	SLA BB11R OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1604120000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Befestigungsblock, orange,
GTIN (EAN)	4008190182977	Polzahl: 0
VPE	20 ST	



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 07:46:32 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	

Erstellungs-Datum 07.11.2025 07:46:32 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 2 SN BK BX	Ausfuehrung
BestNr.	1635740000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4008190264161	Flachsteckanschluss, Lötanschluss, Box
VPE	60 ST	
Art	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX	Ausfuehrung
Art BestNr.	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX 1599130000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,
	· ·	· ·

### 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 5.08/02/135 3.2SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1603060000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4008190095512	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 135°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	100 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.

Erstellungs-Datum 07.11.2025 07:46:32 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08/02/135B 3.2SN O	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1605530000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4008190104290	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 135°,
VPF	100 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.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08/02/180 3.2SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1517260000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4008190034795	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	100 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.

10

## Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08/02/180B 3.2SN O	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1519560000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4008190083892	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,
VPE	100 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 5.08/90



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

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08/02/90 3.2SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1508060000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4008190189006	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	100 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.

### **Allgemeine Bestelldaten**

Art	SL 5.08/02/90B 3.2SN BK	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1510310000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4008190477684	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°,
VPE	100 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08/02/90B 3.2SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1510360000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4008190180188	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°,

#### 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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08HC/02/180 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	1148080000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4032248934386	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	100 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/02/180 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/02/180 3.2SN 1146320000	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.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	1149400000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4032248934669	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,
VPE	100 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN 1147300000	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

,goo.	no Bootonaaton	
Art	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1148630000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4032248934409	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	100 ST	verzinnt, schwarz, Box



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

Art	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1146730000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4032248108688	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	100 ST	verzinnt, orange, Box

#### 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/02/90 3.2SN B	Ausfuehrung
BestNr.	1155030000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
GTIN (EAN)	4050118050813	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	100 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/02/90 3.2SN O	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1146720000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-
BestNr. GTIN (EAN)	<u>1146720000</u> 4050118051506	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT- Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

#### **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/02/90B 3.2SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1155580000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4050118050356	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°,
VPE	100 ST	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
Art	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN 1148030000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
	, ,	•

Erstellungs-Datum 07.11.2025 07:46:32 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/04/180 3.2SN ... Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1725650000
 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT 

 GTIN (EAN)
 4032248061945
 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 4, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 50 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/04/180B 3.2SN... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1726740000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für

GTIN (EAN) 4032248062621 Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 4, 180°,

VPE 50 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/04/90 3.2 SN ... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1725170000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THTGTIN (EAN) 4032248060573 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 50 ST verzinnt, orange, Box

Erstellungs-Datum 07.11.2025 07:46:32 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

Art	SLD 5.08V/04/90B 3.2 SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1726280000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Schwalbenschwänze für
GTIN (EAN)	4032248061259	Befestigungsblöcke, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 4, 90°,
VPE	50 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/02/180 1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1775522001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248157549	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	100 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/02/180 3	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL-SMT 5.08HC/02/180 3 1837980000	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/02/180 1.... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1821100000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THRGTIN (EAN) 4032248319749 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 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

,gee		
Art	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1775922001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248158911	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VDE	100 ST	verzinnt, schwarz. Box
VPE	100 51	Verzinint, Scriwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/02/180G 3	
Art	SL-SMT 5.08HC/02/180G 3	Ausfuehrung

#### **SL-SMT 5.08/180G 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**

BestNr. 1820170000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-	
GTIN (EAN) 4032248315680 Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,	
VPE 250 ST verzinnt, schwarz, Tape	

Erstellungs-Datum 07.11.2025 07:46:32 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

## **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/02/270GH	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1876340000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248466818	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 270°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	100 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/02/270GH	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL-SMT 5.08HC/02/270GH 1877370000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
		<del>o</del>

### **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



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

#### **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/02/270GL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1877100000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248467570	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 270°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	100 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/02/270GL	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL-SMT 5.08HC/02/270GL 1877470000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
		<del>o</del>

### **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.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SL-SMT 5.08HC/02/270GL	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1877740000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248467891	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 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.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

### Allgemeine Bestelldaten

Art	SL-SMT 5.08HC/02/90 1.5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1774762001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248155699	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	100 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/02/90 3.2	Ausfuehrung
Art BestNr.	SL-SMT 5.08HC/02/90 3.2 1779950000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-
		•

#### 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/02/90 1.5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1821160000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248319800	Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	350 ST	verzinnt, schwarz, Tape

#### **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/02/90G 1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1775002001</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/
GTIN (EAN)	4032248156023	THR-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	100 ST	verzinnt, schwarz, Box
Art	SL-SMT 5.08HC/02/90G 3	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1780180000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/
GTIN (EAN)	4032248165506	THR-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
VPE	100 ST	verzinnt, schwarz, Box

Erstellungs-Datum 07.11.2025 07:46:32 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

#### 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/02/90G 1	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1821140000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/
GTIN (EAN)	4032248319787	THR-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm,
VPE	350 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.

### **Allgemeine Bestelldaten**

Art	SLF 5.08/02/180 SN BK BX	Ausfuehrung	
BestNr.	<u>1335560000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,	
GTIN (EAN)	4050118138740	PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 3.31 mm²,	
VPE	180 ST	Box	
A .			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Art	SLF 5.08/02/180 SN OR BX	Ausfuehrung	
BestNr.	SLF 5.08/02/180 SN OR BX 1335330000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,	
	, ,	5	

#### **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.

Erstellungs-Datum 07.11.2025 07:46:32 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

### **Allgemeine Bestelldaten**

Art	SLF 5.08/02/180B SN BK	Ausfuehrung
BestNr.	1335770000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118140590	PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 3.31 mm²,
VPE	150 ST	Вох
Art	SLF 5.08/02/180B SN OR	Ausfuehrung
Art BestNr.	SLF 5.08/02/180B SN OR 1335440000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 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 5.08/02/180DF SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	1353580000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118156430	PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 3.31 mm²,
VPE	54 ST	Вох

#### **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 5.08/02/180DF SN OR	Ausfuehrung
BestNr.	1353350000	Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,
GTIN (EAN)	4050118156645	TOP Anschluss, Klemmbereich, max.: 2.5 mm², Box
VPE	54 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

#### **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 5.08/02/180B SN OR ... Ausfuehrung

3E1 3.00/02/ 100B 3N ON ...

. . . .

Best.-Nr. <u>1611710000</u> GTIN (EAN) 4008190192594 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,

VPE 100 ST

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

#### **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 5.08/02/180 SN OR BX

Best.-Nr. 1627090000

Ausfuehrung

GTIN (EAN) 4008190199609

Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°,

VPF 180 ST

 $Zugb \ddot{u}gelanschluss,\, Klemmbereich,\, max.: 3.31\; mm^2,\, Box$ 

## **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 5.08/02/180B SN OR ...

Ausfuehrung

Best.-Nr. <u>1627240000</u> GTIN (EAN) 4008190199753 Leiterplattensteckverbinder, Stiftstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box

VPE 150 ST

Erstellungs-Datum 07.11.2025 07:46:32 MEZ