





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**















1







Buchsenleiste mit integrierter Querverbindung mit deutlichem Markierungsaufdruck ermöglicht ein unterbrechungsfreies Weiterleiten des Potentials und das bei voller Strombelastbarkeit des maximal anschließbaren Leiterquerschnitts. Die Querverbindung liegt vertikal zwischen den Polen der jeweils übereinander liegenden Reihe. Leiteranschluss in Zugfedertechnik mit gerader Abgangsrichtung im Raster 3,5 mm. Flansch und Lösehebel verfügbar. Verpackung im Karton.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,
	3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Zugfederanschluss,
	Klemmbereich, max.: 1 mm², Box
BestNr.	<u>1944800000</u>
Art	B2L 3.50/16/180LHQV8 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248619733
VPE	54 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 10.6 A / 0.2 - 1 mm <sup>2</sup>
	UL: 150 V / 7 A / AWG 28 - AWG 18
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Zulassungen

Zulassungen



OA2	-
WIL.	77.5

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

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	20.6 mm	Tiefe (inch)	0.811 inch
Höhe	15.7 mm	Höhe (inch)	0.6181 inch
Breite	34.3 mm	Breite (inch)	1.3504 inch
Nettogewicht	3.56 g		

## Umweltanforderungen

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

#### **Systemkennwerte**

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Raster in mm (P)	3.50 mm
Raster in Zoll (P)	0.138 "		180°
Polzahl	16	L1 in mm	24.50 mm
L1 in Zoll	0.965 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	2	Bemessungsquerschnitt	1 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt
Schutzart	IP20, Vollständig montiert	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	7 mm	Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	5 N	Ziehkraft/Pol, max.	4 N

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

## Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 03.11.2025 09:08:02 MEZ





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

feindrähtig, min. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>		
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 mm <sup>2</sup>		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	.0.14 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	0.34 mm <sup>2</sup>		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	0.34 mm <sup>2</sup>		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0.14 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,14/12 GR SV
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0.25 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,25/12 HBL
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkrage Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängig Bemessungsspannung auszuwählen.		, ,

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	10.6 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	8.2 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	9.1 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	7 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	200 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2.5 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2.5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	1.5 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 77 A

## **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)	CSA	Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-1488444
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	7 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
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)	150 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	50 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	7 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	7 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details		

Erstellungs-Datum 03.11.2025 09:08:02 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

siehe Zulassungs-

	siehe Zulassungs- Zertifikat.			
Verpackungen				
/	Davi	VDE 1 2		115.00
Verpackung VPE Breite	75.00 mm	<u>VPE Länge</u> VPE Höhe		115.00 mm 50.00 mm
	75.00 11111	VPE Holle		50.00 11111
Typprüfungen				
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm		DIN EN 61984 Absol Verwendung des Mu 60068-2-70 / 07.96	sters von DIN EN
	Prüfung		Ursprungskennzeichr Bemessungsquersch	nung, Typkennzeichnung, nitt, Materialtyp
	Bewertung		vorhanden	
	Prüfung		Lebensdauer	
	Bewertung		bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	Norm DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 DIN IEC 60512-7 Abschnitt 5 / 05.94		schnitt 5 / 05.94
	Prüfung 180° gedreht ohne Kodierelemente		odierelemente	
	Bewertung		bestanden	
	Prüfung		visuelle Begutachtun	g
	Bewertung		bestanden	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		DIN EN 60947-1 Abs	schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 12.02
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,2 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,2 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 1,0 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 1,0 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 18/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 18/19
	Bewertung		bestanden	
Prüfung auf Beschädigung und	Norm		DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.4 / 12.00
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung		0,2 kg	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19
	Bewertung		bestanden	
	Anforderung		0,3 kg	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²
	Bewertung		bestanden	
	Anforderung		0,4 kg	
	Laitartun		Laitartun und	aindrähtia 1 0 mm²

Katalogstand / Zeichnungen 4

Leitertyp

Leitertyp und

Leiterquerschnitt Leitertyp und

Leiterquerschnitt

eindrähtig 1,0 mm²

mehrdrähtig 1,0 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

		Leitertyp und AWG 18/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 18/19 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00
	Anforderung	≥5 N
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 28/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 28/19 Leiterquerschnitt
	Anforderung	≥20 N
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt
	Anforderung	≥35 N
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und H05V-K1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 18/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 18/19 Leiterquerschnitt
	Anforderung	≥30 N
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 18/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 18/19 Leiterquerschnitt

## Wichtiger Hinweis

Hinweise

**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. · Additional variants on request

- · Gold-plated contact surfaces on request · Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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.
- Crimp shape A for wire-end ferrules with crimping tools PZ 1,5 (order no. 9005990000) or PZ 6/5 (order no. 9011460000) for larger wire cross-sections recommended.
- 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	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		

Erstellungs-Datum 03.11.2025 09:08:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

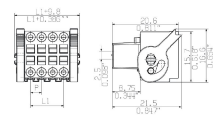
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

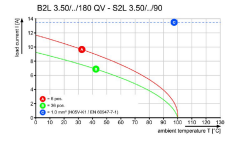
## **Produktbild**







## **Diagramm**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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	B2L/S2L 3.50 KO BK BX	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1849740000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz,
GTIN (EAN)	4032248378203	Polzahl: 1
VPE	100 ST	
Art	B2L/S2L 3.50 KO OR BX	Ausfuehrung
Art BestNr.	B2L/S2L 3.50 KO OR BX 1849730000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:
	,	•

## Abdeckhauben



Effektiver Schutz, optimierte Ergonomie und geschlossene Bauform:

Von der Zugentlastung der angeschlossenen Leiter über den Sicht- und Berührschutz bis zur Ziehhilfe: Die optional nachrüstbaren Abdeckhauben erfüllen gleichermaßen mechanische, optische und haptische Funktionen. Die beiden Halbschalen umfassen den Stecker vollständig, verrasten sicher miteinander und bieten folgende Funktionen:

- Zugentlastung durch Kabelbinder oder integrierte Kabelschelle.
- Kennzeichnung mit Dekafix oder Klebestreifen
- · Anreihbarkeit ohne Polverlust bzw. Rastersprung
- Kompatibilität: für Stecker mit und ohne Flansch oder Befestigungswinkel geeignet
- Flexibilität: je nach Baugröße sind 1-3 Kabelabgänge in unterschiedlichen Richtungen vorgesehen

Damit bieten Weidmüller-Abdeckhauben zusätzliche Stabilität bei besserer Identifikation, voller Kompatibilität und Flexibilität.

Das Ergebnis: Höchste Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit für Applikation und Benutzer.

Erstellungs-Datum 03.11.2025 09:08:02 MEZ







Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

## Allgemeine Bestelldaten

Art	B2L 3.50 AH16 BK BX	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1781610000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Abdeckhaube, schwarz, Polzahl:
GTIN (EAN)	4032248172665	16
VPE	10 ST	





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

## S2L 3.50/90G



Abgewinkelte, zweireihige Stiftleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stiftleisten auf Anfrage). Die Stiftleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	S2L 3.50/16/90G 3.5SN O	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1727880000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4032248036837	Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm,
VPE	60 ST	verzinnt, orange, Box
Art	S2L 3.50/16/90G 3.5SN B	Ausfuehrung
Art BestNr.	S2L 3.50/16/90G 3.5SN B 1728040000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
	, ,	· ·

## S2L 3.50/90F



Abgewinkelte, zweireihige Stiftleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stiftleisten auf Anfrage). Die Stiftleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	S2L 3.50/16/90F 3.5SN O	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1728520000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss,
GTIN (EAN)	4032248036844	3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, orange,
VPE	48 ST	Вох
Art	S2L 3.50/16/90F 3.5SN B	Ausfuehrung
Art BestNr.	S2L 3.50/16/90F 3.5SN B 1728680000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss,
	, ,	

Erstellungs-Datum 03.11.2025 09:08:02 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

## S2L 3.50/180G



Gerade, zweireihige Stiftleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stiftleisten auf Anfrage). Die Stiftleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftung und können kodiert werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	S2L 3.50/16/180G 3.5SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1728840000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
GTIN (EAN)	4032248036882	Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm,
VPE	60 ST	verzinnt, orange, Box
Art	S2L 3.50/16/180G 3.5SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	S2L 3.50/16/180G 3.5SN 1729000000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-
	, ,	·

## S2L 3.50/180F



Gerade, zweireihige Stiftleiste in den Ausführungen seitlich geschlossen oder mit Flansch (seitlich offene Stiftleisten auf Anfrage). Die Stiftleisten mit der Stiftlänge 3,5 mm sind für das Wellenlöten ausgelegt und in einer Box-Verpackung. Ein Verschrauben mit der Leiterplatte ist möglich. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftung und können kodiert werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	S2L 3.50/16/180F 3.5SN	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1729480000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss,
GTIN (EAN)	4032248036912	3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt,
VPE	48 ST	orange, Box
Art	S2L 3.50/16/180F 3.5SN	Ausfuehrung
Art BestNr.	S2L 3.50/16/180F 3.5SN 1729640000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss,
	, ,	

Erstellungs-Datum 03.11.2025 09:08:02 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

#### S2L-SMT 3.50/90G Box



Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art S2L-SMT 3.50/16/90G 3.2... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1794260000 GTIN (EAN)

VPE

VPF

4032248231416

60 ST

Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

verzinnt, schwarz, Box

#### S2L-SMT 3.50/180 Box



Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Art S2L-SMT 3.50/16/180 3.5...

1794740000 Best.-Nr.

GTIN (EAN) 4032248231928

66 ST

Ausfuehrung

Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT/THR-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm,

verzinnt schwarz Box

## **S2L-SMT 3.50/180G Box**



Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

## Allgemeine Bestelldaten

S2L-SMT 3.50/16/180G 3....

Best.-Nr. 1794580000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-GTIN (EAN) 4032248231768 Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm,

60 ST VPE verzinnt, schwarz, Box

Erstellungs-Datum 03.11.2025 09:08:02 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

## S2L-SMT 3.50/180G Tape



Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art S2L-SMT 3.50/16/180G 3.... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1807830000 GTIN (EAN) 4032248279531 VPE

175 ST

Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm,

verzinnt, schwarz, Tape

### **S2L-SMT 3.50/90G Tape**



Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

12

## Allgemeine Bestelldaten

Art	S2L-SMT 3.50/16/90G 3.2	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1807520000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-
GTIN (EAN)	4032248278817	Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,
V/PF	235 ST	verzinnt schwarz Tane



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Gegenstücke

## **S2LD-THR 3.50/90LF**



Der neue Maßstab für Komponentendichte: der virtuelle 0,875-mm-Raster – für 1 mm² I/O-Anschlüsse Die einzigen 4-reihigen Doppelstock-Steckverbinder für Standard-IP20-Sensor-Schnittstellen mit 3,5-mm-Raster Der S2L im Doppelpack – ein Standard, der sich selbst übertroffen hat:

- Jeweils 3,5 mm breit, 4 I/O-Kontakte für 1 mm² Anschlussquerschnitt
- hohe Stabilität durch kraftschlüssige Gehäusegeometrien
- Lötflansch erspart Schraubbefestigung
   Weniger ist mehr die wesentlichen Vorteile für Ihre Applikation:
- 75 % weniger Platzbedarf auf der Leiterplatte
- weniger Prozesskosten durch Lötflansch
- weniger mechanische Belastung der Lötstellen
- mehr Platz z. B. für Displays im Frontpanel

Ein "kleiner" Beitrag zu mehr Wettbewerbsfähigkeit: Zusätzliche Features bei gleichem Bauraum oder geringere Geräteabmessungen bei gleichem Funktionsumfang.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art S2LD-THR 3.50/16/90LF 3... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1028410000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-GTIN (EAN) 4032248756902 Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 20 ST verzinnt, schwarz, Box

### **S2L-SMT 3.50/90LF Box**



Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Art S2L-SMT 3.50/16/90LF 3... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1794910000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR-

GTIN (EAN) 4032248232369 Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 48 ST verzinnt, schwarz, Box

Erstellungs-Datum 03.11.2025 09:08:02 MEZ





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Gegenstücke

#### **S2L-SMT 3.50/180LF Box**



Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art S2L-SMT 3.50/16/180LF 3... Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1795250000
 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THR 

 GTIN (EAN)
 4032248232765
 Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm,

VPE 48 ST verzinnt, schwarz, Box

### **S2L-SMT 3.50/90LF Tape**



Hochtemperaturfeste, zweireihige Stiftleiste für alle gängigen Lötverfahren. Optimiert für die Automatenbestückung. Verpackung in Box oder Tape. Stiftlänge 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Art S2L-SMT 3.50/16/90LF 3.... Ausfuehrung

Best.-Nr. 1807610000 Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT/THRGTIN (EAN) 4032248278909 Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm,

VPE 235 ST verzinnt, schwarz, Tape

Erstellungs-Datum 03.11.2025 09:08:02 MEZ