

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich offen, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 2, 180°, Lötstiftlänge (I): 4.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1614210000</u>
Art	SL 3.50/02/180 4.5 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190021092
VPE	100 ST
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 15.11.2025 07:46:06 MEZ





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	7.5 mm	Tiefe (inch)	0.2953 inch
Höhe	15.6 mm	Höhe (inch)	0.6142 inch
Höhe niedrigstbauend	11.1 mm	Breite	7 mm
Breite (inch)	0.2756 inch	Nettogewicht	0.64 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%	
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0,007 kg CO2 eq.

Systemkennwerte

OMNIMATE Signal - Serie	Anechluseart	Platinenanschluss
BL/SL 3.50	Allociiuosait	i iaunichanschluss
THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3.50 mm
0.138 "	Abgangswinkel	180°
2	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
4.5 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0.1 / -0.3 mm
d = 1,2 mm, oktogonal	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm
1.4 mm	Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	+ 0,1 mm
3.50 mm	L1 in Zoll	0.138 "
1	Polreihenzahl	1
fingers. gesteckt/ handrückens. ungest.	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt
≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
10 N	Ziehkraft/Pol, max.	10 N
	THT-Lötanschluss 0.138 " 2 4.5 mm d = 1,2 mm, oktogonal 1.4 mm 3.50 mm 1 fingers. gesteckt/ handrückens. ungest. ≤5 mΩ	BL/SL 3.50THT-LötanschlussRaster in mm (P)0.138 "Abgangswinkel2Anzahl Lötstifte pro Pol4.5 mmLötstiftlänge-Toleranz $d = 1,2$ mm, oktogonalLötstift-Abmessungen= d Toleranz1.4 mmBestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)3.50 mmL1 in Zoll1Polreihenzahlfingers. gesteckt/ handrückens. ungest.Berührungsschutz nach DIN VDE 0470 ≤ 5 mΩKodierbar

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	Schichtaufbau - Lötanschluss	57 μm Sn glossy
Schichtaufbau - Steckkontakt	57 µm Sn glossy	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		

Erstellungs-Datum 15.11.2025 07:46:06 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

14.5 A

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC)	
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	В

Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	12 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	10 A
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	160 V

Bemessungsstoßspannung bei 2.5 kV Überspannungsk./Verschmutzungsgrad

Bemessungsstoßspannung bei 2.5 kV Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3

17 A Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)

Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C) Bemessungsspannung bei 320 V Überspannungsk./Verschmutzungsgrad 11/2

160 V Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 2.5 kV

Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2

Kurzzeitstromfestigkeit 3 x 1s mit 100 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	CSA
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind

Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

siehe Zulassungs-Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (CSA) 12400-313 Nennspannung (Use group D / CSA) 300 V Nennstrom (Use group D / CSA) 10 A

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	UR
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details

Zertifikat-Nr. (UR) E60693 Nennspannung (Use group D / UL 300 V Nennstrom (Use group D / UL 1059) 10 A

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	91.00 mm
VPE Breite	72.00 mm	VPE Höhe	41.00 mm

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

- · Additional variants on request Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- · Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Erstellungs-Datum 15.11.2025 07:46:06 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

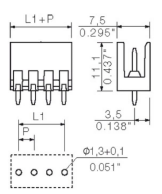
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

weiteres Zubehör



Keine Aufgabe ist zu klein für die optimale Lösung. Verbindungen sind nur ein Teil des Gesamtprozesses. Kleine Details sind oft der Schlüssel zur perfekten Lösung in Anwendungen, in denen Potenziale getestet, gruppiert oder sogar isoliert werden.

Ein System ist kein System ohne die kleinen, aber nützlichen Details:

- Prüfstecker ermöglichen den sicheren Abgriff an Prüfbuchsen
- Querverbinder schaffen eine kontaktsichere Potenzialverteilung direkt am Anschluss
- Abteiltrennelemente teilen einen hochpoligen Steckverbinder in mehrere separate Anschlussbuchsenkanäle auf
- Verriegelungen und Rasthaken die optionale vibrationsfeste Einrastverbindung bzw. Befestigung für Steckverbinder und Buchsen

Fertigungsbegleitend und Anwendungsgerecht – mehr Zubehör = weniger Aufwand

Allgemeine Bestelldaten

Art	BL/SL 3.50 VR BK BX	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1669300000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Veriegelungshaken, schwarz,
GTIN (EAN)	4008190428471	Polzahl: 0
VPE	100 ST	
Art	BL/SL 3.50 VR OR BX	Ausfuehrung
Art BestNr.	BL/SL 3.50 VR OR BX 1669310000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Veriegelungshaken, orange,
	'	

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 Verdrahsehutzelemente worden vor de

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

Augumonio Bostonauton		
Art	BL SL 3.5 KO OR	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1693430000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:
GTIN (EAN)	4008190867447	1
VPE	100 ST	

Erstellungs-Datum 15.11.2025 07:46:06 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Art BL SL 3.5 KO SW Ausfuehrung

Best.-Nr. 1610100000 Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz,

GTIN (EAN) 4008190187637 Polzahl: 1

VPE 100 ST