

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**





















## Packungsdichte, neu definiert: Der zukünftige Standard für den Anschluss von Signalen

Maximale Anschlussdichte auf kleinstem Raum - für den Feldanschluss der typischen Sensorleitungen bis 1mm² legt die zweireihige B2L die Messlatte ganz nach oben und schließt die Lücke zwischen weniger Platz und mehr Funktionen.

Das Ergebnis: Die Anschlusslösung für Standard-Industrieleitungen im Raster 1,75 - 30% kleiner als eine vergleichbare Lösung Raster 2,5 mit der 140%-Robustheit des Rasters 3,5

Dimensionen: Doppelte Anschlussdichte im Rastermaß 3 5mm

Anschlusstechnik: Bewährter, wartungsfreier Weidmüller-Zugfederanschluss

Die wesentlichen Anwendungsvorteile:

Effizient: höchste Packungsdichte auf der Leiterplatte Industrietauglich - minimale Dimensionen bei maximaler Robustheit

Prozessoptimiert - automatisches Bestücken und Reflow-Löten, schnelles Anschließen

Anwenderfreundlich - leichtes Lösen auch hoher Polzahlen durch patentierten Lösehebel Applikationsgerecht: einfachesBeschriften und sicheres Kodieren trotzt kleinster Dimensionen Die Miniaturisierung ist mehr als nur größere Funktionsdichte auf kleinerem Raum: Jeder Millimeter weniger Baugröße reduziert den Platzbedarf und damit die Anlagenkosten des Endkunden. Damit bedient Weidmüller einen wesentlichen Trend im Maschinenbau und Industrieautomatisierung.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker,		
	3.50 mm, Polzahl: 6, 180°, Zugfederanschluss,		
	Klemmbereich, max.: 1 mm², Box		
BestNr.	<u>1949580000</u>		
Тур	B2L 3.50/06/180 AU OR BX SET		
GTIN (EAN)	4032248627165		
VPE	50 Stück		
Produkt-Kennzahlen	IEC: 200 V / 10.3 A / 0.2 - 1 mm <sup>2</sup>		
	UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16		
Verpackung	Box		

Erstellungs-Datum 4. April 2021 04:22:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	10,5 mm	Breite (inch)	0,413 inch
Höhe	15,7 mm	Höhe (inch)	0,618 inch
Nettogewicht	3,78 g	Tiefe	20,8 mm
Tiefe (inch)	0,819 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L 3.50 - 2-reihig	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	6	L1 in mm	7 mm
L1 in Zoll	0,276 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	2	Bemessungsquerschnitt	1 mm²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher		IP 20
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	7 mm
Schraubendreherklinge	0,4 x 2,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Steckzyklen	≥ 200	Steckkraft/Pol, max.	5 N
Ziehkraft/Pol, max.	4 N		

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	vergoldet	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>
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	n. 0, 14 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	0,34 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,14 mm <sup>2</sup>
min.	
	0.042

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 0,34 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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 Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein.,			
	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä	ängigkeit vom Produkt und vor	n der jeweiligen	
	Bemessungsspannung auszuwählen.			

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
geprarendentivorm	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	10,3 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	8,7 A	(Tu=40°C)	8,9 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	7,4 A	II/2	200 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 77 A

### Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1488444
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	5 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)	<i>27</i> 7.	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	300 V	1059]	50 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 16
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	50 mm
VPE Breite	100 mm	VPE Höhe	115 mm

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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

### **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>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



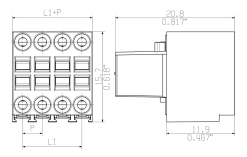
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

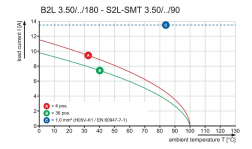
# Zeichnungen

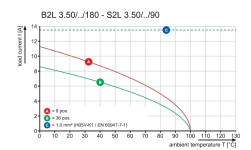
### Maßbild



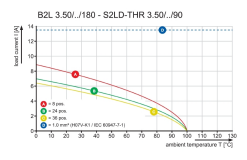
### **Diagramm**

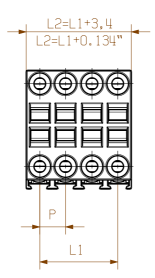
## Diagramm

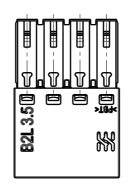


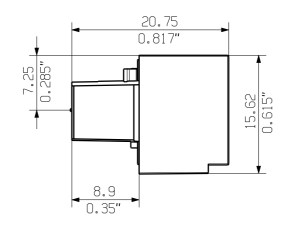


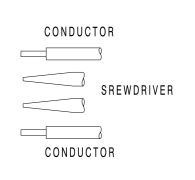
## Diagramm

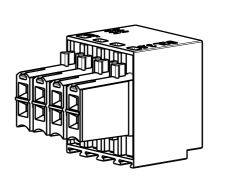












n	L1	L1(inch)	L2	L2(inch)
4	3,5	0,138	6,9	0,271
6	7,0	0,276	10,4	0,409
8	10,5	0,414	13,9	0,547
10	14,0	0,552	17,4	0,685
12	17,5	0,690	20,9	0,823
14	21,0	0,827	24,4	0,961
16	24,5	0,965	27,9	1,099
18	28,0	1,103	31,4	1,237
20	31,5	1,241	34,9	1,375
22	35,0	1,379	38,4	1,513
24	38,5	1,517	41,9	1,651
26	42,0	1,655	45,4	1,789
28	45,5	1,793	48,9	1,927
30	49,0	1,931	52,4	2,065
32	52,5	2,069	55,9	2,203
34	56,0	2,206	59,4	2,341
36	59,5	2,344	62,9	2,479

SHEET 01

n=POLZAHL/NO OF POLES

P=RASTER/PITCH

SHOWN: B2L 3.50/08/180

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

				••	
RoHS DIN ISO 2768-m					
COMPLIANT	69611/5 25.04.13 HEI	.IS_MA 00	W	eidmüller	
	MODIFI	MODIFICATION			
		DATE	NAME		
	DRAWN	16.01.2012	HELIS_MA	B2L 3	
	RESPONSIBLE		LANG_T	B	
SCALE: 2:1	CHECKED	22.05.2013	HECKERT_M		
SUPERSEDES: 26643/31	APPROVED		HECKERT M	PRODUCT FILE: B2L 3.5	

B2L 3.50/../180...

BUCHSENLEISTE
SOCKET BLOCK

7110

(02)

TERGABE SOWIE VERVIELFAELTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND RHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUS DUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTEN FENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMUELLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIG