

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**











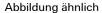












## Packungsdichte, neu definiert: Der zukünftige Standard für den Anschluss von Signalen

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: 8, 180°, Zugfederanschluss,
	Klemmbereich, max.: 1 mm², Box
BestNr.	<u>1757500000</u>
Тур	B2L 3.50/08/180F AU OR BX
GTIN (EAN)	4032248038510
VPE	84 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 250 V / 10.3 A / 0.2 - 1 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 19:18:37 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	20,8 mm	Breite (inch)	0,819 inch
Höhe	15,7 mm	Höhe (inch)	0,618 inch
Nettogewicht	4,748 g	Tiefe	20,6 mm
Tiefe (inch)	0,811 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie B2L/S2L	3.50 - 2-reihia		
Anschlussart	Feldanschluss	<u> </u>		
Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss			
Raster in mm (P)	3,5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,138 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	8			
L1 in mm	10,5 mm			
L1 in Zoll	0,413 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	2			
Bemessungsquerschnitt	1 mm²			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	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			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Schraubflansch	-	
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,15 Nm
			max.	0,2 Nm

### 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, min. 0,14 mm<sup>2</sup>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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 Kunststoff Die Länge der Aderendhülse ist in Abh- Bemessungsspannung auszuwählen.		

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	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		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad
	7,4 A	II/2	250 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad	Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad
III/2	160 V	III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg		Überspannungsk./Verschmutzungsgr	
11/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg			
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 77 A

#### Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	SP:	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.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

		Zertifikat-Nr. (UR)	
Institut (UR)		201111111111111111111111111111111111111	
	74.		
		_	E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 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	<u> </u>	7,070
J	Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	30 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 mm
Klassifikationen			
ETIM C O	FC002C20	FTIM 7.0	FC002C20
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002638 27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-03-03
Wightings Himmais			
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte wer	den nach international anerkannten Standards un	d Normen entwickelt, gefertigt
			, 3 3
		hen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl	
	Eigenschaften in Anlehnung d	er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	
Hinweise	Eigenschaften in Anlehnung d können auf Anfrage bewertet	er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A werden.	
Hinweise	Eigenschaften in Anlehnung d	er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A werden.	
Hinweise	Eigenschaften in Anlehnung d können auf Anfrage bewertet	er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Æ werden.	
Hinweise	Eigenschaften in Anlehnung d können auf Anfrage bewertet  • Weitere Farben auf Anfrage  • Vergoldete Kontaktoberfläck	er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Æ werden.	
Hinweise	Eigenschaften in Anlehnung d können auf Anfrage bewertet  • Weitere Farben auf Anfrage  • Vergoldete Kontaktoberfläck	er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Awerden.  hen auf Anfrage  auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	
Hinweise	Eigenschaften in Anlehnung d können auf Anfrage bewertet  Weitere Farben auf Anfrage  Vergoldete Kontaktoberfläch  Bemessungsstrom bezogen  AEH mit Kunststoffkragen m	er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Awerden.  hen auf Anfrage  auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl  nach DIN 46228/4	
Hinweise	Eigenschaften in Anlehnung d können auf Anfrage bewertet  Weitere Farben auf Anfrage  Vergoldete Kontaktoberfläch  Bemessungsstrom bezogen  AEH mit Kunststoffkragen n  AEH ohne Kunststoffkragen	er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Awerden.  hen auf Anfrage  auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl  hach DIN 46228/4	
Hinweise	Eigenschaften in Anlehnung d können auf Anfrage bewertet  Weitere Farben auf Anfrage  Vergoldete Kontaktoberfläch  Bemessungsstrom bezogen  AEH mit Kunststoffkragen m	er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Awerden.  hen auf Anfrage  auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl  hach DIN 46228/4	
Hinweise	Eigenschaften in Anlehnung d können auf Anfrage bewertet • Weitere Farben auf Anfrage • Vergoldete Kontaktoberfläch • Bemessungsstrom bezogen • AEH mit Kunststoffkragen n • AEH ohne Kunststoffkragen • Zeichnungsangabe P = Ras • Bemessungsdaten sind bezo	er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Awerden.  hen auf Anfrage  auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl  hach DIN 46228/4	Ansprüche an die Produkte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Zulassungen

ROHS	Konform	
UL File Number Search	F60693	

#### **Downloads**

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



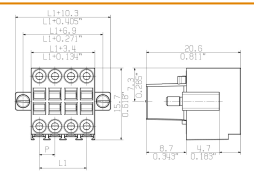
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

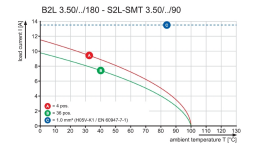
# Zeichnungen

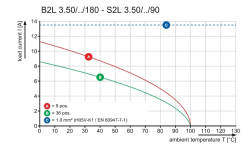
## Maßbild



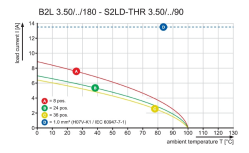
## **Diagramm**

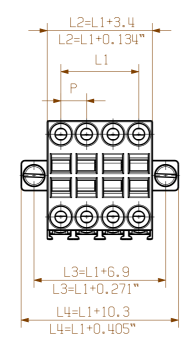
# Diagramm

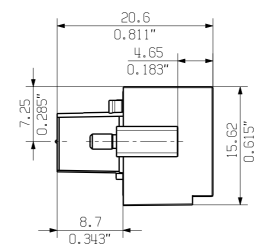


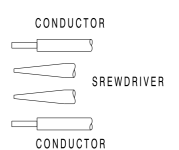


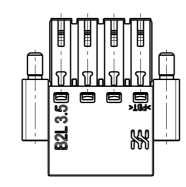
# Diagramm

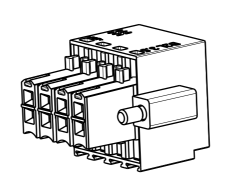












36 59,5 2,344 62,9 2,479 66,4 2,617 69,8 2,751 34 56,0 2,206 59,4 2,341 62,9 2,479 66,3 2,613 32 52,5 2,069 55,9 2,203 59,4 2,341 62,8 2,475 30 2,337 49,0 1,931 52,4 2,065 55,9 2,203 59,3 28 45,5 1,793 48,9 1,927 52,4 2,065 55,8 2,199 26 42,0 1,655 45,4 1,789 48,9 1,927 52,3 2,061 24 38,5 1,517 41,9 1,651 45.4 1,789 48,8 1,923 22 35,0 1,379 38,4 1,513 41,9 1,651 45,3 1,785 1,513 1,647 20 31,5 1,241 34,9 1,375 38,4 41,8 18 28,0 1,103 31,4 1,237 34.9 1,375 38,3 1,509 16 24,5 0,965 27,9 1,099 1,237 34,8 1,371 31,4 14 21,0 0,827 24.4 0,961 27.9 1,099 31,3 1,233 12 17,5 0,690 20,9 0,823 24,4 0,961 27,8 1,095 17,4 0,957 10 14,0 0,552 0,685 20,9 0,823 24,3 8 10.5 0.414 13,9 0,547 17.4 0.685 20,8 0,819 17,3 6 7.0 0,276 10,4 0.409 13,9 0,547 0,681 4 0.138 6,9 0,271 10,4 0.409 13,8 0.543 3,5 L1 L1(inch) L2 L2(inch) L3(inch) L4 L4(inch)

3.50/../180...

BUCHSENLEISTE

SOCKET BLOCK

HECKERT\_M PRODUCT FILE: B2L 3.50

(02)

7110

n=POLZAHL/NO OF POLES
P=RASTER/PITCH
SHOWN: B2L 3.50/08/180F

SUPERSEDES: 26643/31

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.

DIN ISO 2768-m					
ROHS.	69611/5 25.04.13 HE	LIS_MA 00	We	eidmüll	lei
	MODIFI	CATION			
		DATE	NAME		
	DRAWN	16.01.2012	HELIS_MA	R	2 L
	RESPONSIBLE		LANG_T		2 L
SCALE: 2:1	CHECKED	22.05.2013	HECKERT_M	1	

APPROVED

