

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





















Buchenleisten mit Zugfeder-Anschlusstechnik ermöglichen schnelles und einfaches Verdrahten. Die Buchsenleiste steht für hohe Anschlussdichte auf engstem Raum. Der Lösehebel erleichtert das Trennen der Steckverbindung bei engen Platzverhältnissen. Die Buchsenleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 3.50 mm, Polzahl: 8, 180°, Zugfederanschluss, Klemmbereich, max.: 1 mm², Box
BestNr.	<u>1748340000</u>
Тур	B2L 3.50/08/180LH SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248038121
VPE	84 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 250 V / 10.3 A / 0.2 - 1 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 17:55:34 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	20,3 mm	Breite (inch)	0,799 inch
Höhe	15,7 mm	Höhe (inch)	0,618 inch
Nettogewicht	3,06 g	Tiefe	20,6 mm
Tiefe (inch)	0,811 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	B2L/S2L 3.50 - 2-reihig		Feldanschluss
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 mm ²
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	25	Steckkraft/Pol, max.	5 N
Ziehkraft/Pol, max.	4 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	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

max.

Klemmbereich, min.	0,08 mm ²
Klemmbereich, max.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 18
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	1 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0, 14 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	0,34 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,14 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,34 mm ²

Erstellungs-Datum 2. April 2021 17:55:34 MESZ



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 ²	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm	
		Empfohlene Aderendhülse	H0,14/12 GR SV	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	
		nominal	0,25 mm ²	
	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	
	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./Verschmutzungsgrad	
	7,4 A	II/2	250 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
11/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad		
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>71.</i>	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	Вох	VPE Länge	65 mm
VPE Breite	85 mm	VPE Höhe	100 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	Weitere Farben auf Anfrage

- Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
- AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
- Zeichnungsangabe P = Raster
- Crimpform A für AEH der Crimpwerkzeuge PZ 1,5 Best-Nr. 9005990000 oder PZ 6/5 Best-Nr. 9011460000 für größten Leiterquerschnitt empfohlen
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

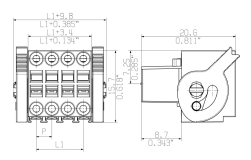
www.weidmueller.com

Zeichnungen

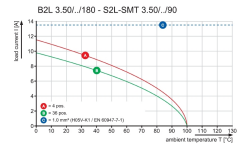
Produktbild



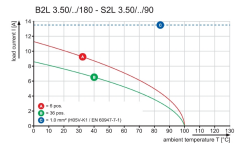
Maßbild



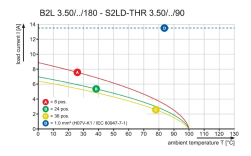
Diagramm

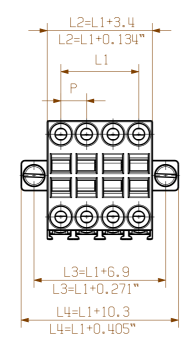


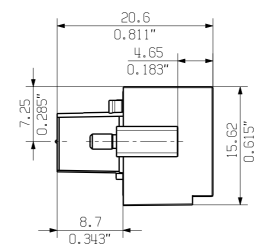
Diagramm

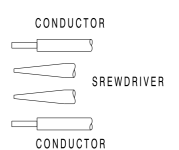


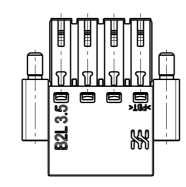
Diagramm

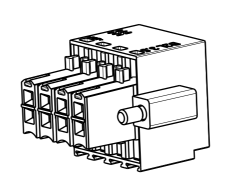












36 59,5 2,344 62,9 2,479 66,4 2,617 69,8 2,751 34 56,0 2,206 59,4 2,341 62,9 2,479 66,3 2,613 32 52,5 2,069 55,9 2,203 59,4 2,341 62,8 2,475 30 2,337 49,0 1,931 52,4 2,065 55,9 2,203 59,3 28 45,5 1,793 48,9 1,927 52,4 2,065 55,8 2,199 26 42,0 1,655 45,4 1,789 48,9 1,927 52,3 2,061 24 38,5 1,517 41,9 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.

Daws	DIN ISO 2768-m					
ROMS		69611/5 25.04.13 HELIS_MA 00		Weidmüller		
		MODIFICATION				
	\Box		DATE	NAME		
		DRAWN	16.01.2012	HELIS_MA	R	2 L
		RESPONSIBLE		LANG_T	DZL	
SCALE: 2	2:1	CHECKED	22.05.2013	HECKERT_M		

APPROVED

