

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**























Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit zwei Schraubanschlüssen pro Pol in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit 90° & 270° Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box		
BestNr.	<u>1644730000</u>		
Тур	BLDT 5.08/02/- SN OR BX		
GTIN (EAN)	4008190283940		
VPE	150 Stück		
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 14 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12		
Verpackung	Box		

Erstellungs-Datum 2. April 2021 09:00:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	10,16 mm	Breite (inch)	0,4 inch
Höhe	23,3 mm	Höhe (inch)	0,917 inch
Nettogewicht	4,47 g	Tiefe	26,8 mm
Tiefe (inch)	1,055 inch		

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08				
Anschlussart	Feldanschluss				
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss				
Raster in mm (P)	5,08 mm				
Raster in Zoll (P)	0,2 inch				
Leiterabgangsrichtung	180°				
Polzahl	2				
L1 in mm	5,08 mm				
L1 in Zoll	0,2 inch				
Anzahl Reihen	1				
Polreihenzahl	1				
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>				
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher				
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20				
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ				
Kodierbar	Ja				
Abisolierlänge	7 mm				
Klemmschraube	M 2,5				
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5				
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264				
Steckzyklen	25				
Steckkraft/Pol, max.	10 N				
Ziehkraft/Pol, max.	7,5 N				
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ Leiteranschluss				
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm	
			max.	0.5 Nm	

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	48 µm Sn feuerverzinnt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

### Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	3,31 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>

Erstellungs-Datum 2. April 2021 09:00:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mi	n. 0,2 mm²		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1,5 mm <sup>2</sup>		
max.			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 mm <sup>2</sup>		
min.			
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene	H0,5/6
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene	H0,75/6
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene	H1,0/6
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/7
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhär Bemessungsspannung auszuwählen.		

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
- 1	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	14 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl		
Tu=20°C)	11,5 A	(Tu=40°C)	12 A	
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei		
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	
	10 A	II/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
	yrad	Überspannungsk./Verschmutzungsgr	rad	
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad	Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit		
Überspannungsk./Verschmutzungsç	grad	•		
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Nenndaten nach CSA**

Neimaden nach GGA			
Institut (CSA)	<b>₽</b>	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	(SĐ∗		
			12400-365
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		-
Nenndaten nach UL 1059			
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Verpackungen			
V. I	<b>D</b>	VDE L.:	0.7
Verpackung	Box	VPE Länge	67 mm
VPE Breite	88 mm	VPE Höhe	193 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			
violitige: illiviolo			
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprec	den nach international anerkannten Standards ur hen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende <i>i</i> werden.	att bzw. erfüllen dekorative
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage		
	Vergoldete Kontaktoberfläck	hen auf Anfrage	
	Bemessungsstrom bezogen	auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	
	AEH ohne Kunststoffkragen	nach DIN 46228/1	
AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4			
	• Zeichnungsangabe P = Ras	ter	
	_	ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechsti elevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen sind
		ıkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von htigkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen

orm

#### **Downloads**

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



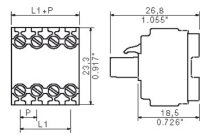
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

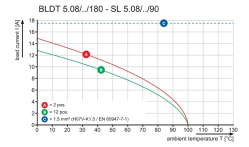
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

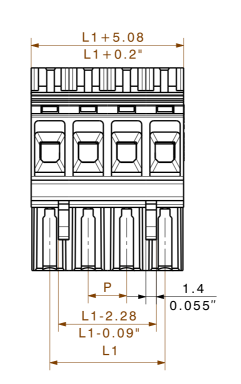
#### Maßbild

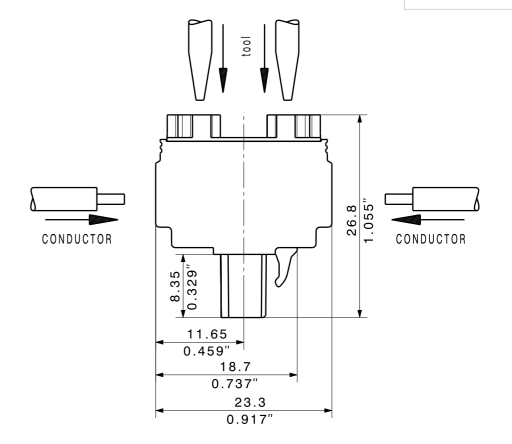


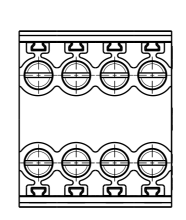
### Diagramm











50,80 2,000 10 45,72 1,800 9 1,600 40,64 8 35,56 1,400 30,48 1,200 25,40 6 1,000 5 0,800 20,32 15,24 0,600 3 0,400 10,16 5,08 0,200

55,88

2,200

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here relates only to the PCB

rated data stated here relates only to the PCB components alone.
The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended

intended

purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

### SHOWN:BLDT 5 08/04

5HUWN:BLD1 5.08/04				n L1 [mm] L1 [lnch]
GENERAL TOLERANCE:				· CAT.NO.:. ·
DIN ISO 2768-m	78271/5 07.10.14 AM/	ANN_A 00	We	eidmüller C 21389 07 DRAWING NO. ISSUE NO.
COMPLIANT	MODIFI	CATION		SHEET 01 OF 02 SHEETS
		DATE	NAME	
	DRAWN	02.11.2007	HELIS_MA	BLDT 5.08//(B)
SCALE: 2:1	RESPONSIBLE		HERTEL_S	Buchsenleiste
SUPERSEDES: ·	CHECKED	07.10.2014	HELIS_MA	SOCKET BLOCK
SUPERSEDED BY:.	APPROVED		LANG_T	PRODUCT FILE: BLDT 5.08 7129

