

### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

























Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Top-Anschlusstechnik für Leiteranschluss mit gerader Abgangsrichtung mit Schraubflansch. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 24, 180°, TOP Anschluss, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box
BestNr.	<u>1844210000</u>
Тур	BLT 5.08HC/24/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248356133
VPE	12 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
Verpackung	Box



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Technische Daten** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Abmessungen und Gewichte** 

Tiefe	31,8 mm	Tiefe (inch)	www.weidmuelle?.53ninch
Höhe	12,2 mm	Höhe (inch)	0,48 inch
Breite	131,72 mm	Breite (inch)	5,186 inch
Nettogewicht	64,9 g		

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08			
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	TOP Anschluss			
Raster in mm (P)	5,08 mm			
Raster in Zoll (P)	0,2 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	24			
L1 in mm	116,84 mm			
L1 in Zoll	4,6 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 gesteckt/ IP 10 ungesteckt			
Schutzart	IP20			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	13 mm			
Klemmschraube	M 2,5			
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	8 N			
Ziehkraft/Pol, max.	7 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Leiteranschluss		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm
			max.	0,5 Nm
	Drehmoment Typ	Schraubflansch		
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm
			max.	0,25 Nm

## Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	CuSn	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		



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Technische Daten** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

#### Anschließbare Leiter

		infa@cidm	allar aama
Klemmbereich, min.	0,13 mm²		
Klemmbereich, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	www.weidmu	leller.com
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	•		
eiteranschlussquerschnitt AWG, max			
eneranschlussquerschnitt Avvig, max eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>		
. ,	2.5 mm <sup>2</sup>		
eindrähtig, max. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>		
eindrähtig, min. H05(07) V-K	•		
eindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>		
nit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, m			
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, max.	1,5 mm²		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1	0.2 mm <sup>2</sup>		
nin.	, 0,2		
nit Aderendhülse nach DIN 46 228/1	. 1.5 mm²		
nax.	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm ; 2,4 mm		
Klemmbare Leiter	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 _	
Riemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
liemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ nominal	feindrähtig 0,5 mm²
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse		
liemmbare Letter	·	nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
liemmbare Letter	·	nominal Abisolierlänge	0,5 mm² nominal 14 mm
liemmbare Leiter	·	nominal Abisolierlänge Empfohlene	0,5 mm² nominal 14 mm
Nemmbare Letter	Aderendhülse	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse	0,5 mm <sup>2</sup> nominal 14 mm H0,5/18 OR
Klemmbare Leiter	Aderendhülse	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ	0,5 mm <sup>2</sup> nominal 14 mm H0,5/18 OR feindrähtig
liemmbare Leiter	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal	0,5 mm <sup>2</sup> nominal 14 mm H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm <sup>2</sup>
lemmbare Leiter	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	0,5 mm <sup>2</sup> nominal 14 mm H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm <sup>2</sup> nominal 15 mm
ciemmpare Leiter	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene	0,5 mm <sup>2</sup> nominal 14 mm H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm <sup>2</sup> nominal 15 mm
ciemmpare Leiter	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse	0,5 mm <sup>2</sup> nominal 14 mm H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm <sup>2</sup> nominal 15 mm H1,0/18 GE
ciemmpare Leiter	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ	0,5 mm <sup>2</sup> nominal 14 mm H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm <sup>2</sup> nominal 15 mm H1,0/18 GE  feindrähtig 1,5 mm <sup>2</sup>
Nemmbare Letter	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ	0,5 mm <sup>2</sup> nominal 14 mm H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm <sup>2</sup> nominal 15 mm H1,0/18 GE  feindrähtig 1,5 mm <sup>2</sup>
Nemmbare Letter	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	0,5 mm² nominal 14 mm H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm² nominal 15 mm H1,0/18 GE  feindrähtig 1,5 mm² nominal 15 mm
Klemmbare Leiter	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse	0,5 mm <sup>2</sup> nominal 14 mm H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm <sup>2</sup> nominal 15 mm H1,0/18 GE  feindrähtig 1,5 mm <sup>2</sup> nominal 15 mm
Nemmbare Letter	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse	0,5 mm <sup>2</sup> nominal 14 mm H0,5/18 OR  feindrähtig 1 mm <sup>2</sup> nominal 15 mm H1,0/18 GE  feindrähtig 1,5 mm <sup>2</sup> nominal 15 mm H1,5/18D SW

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
-	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	27 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	19 A	(Tu=40°C)	24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungs	grad
	16 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungs	grad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungs	grad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzui	ngsgrad 4 kV		3 x 1s mit 100 A

Bemessungsspannung auszuwählen.

Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Technische Daten** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

### **Nenndaten nach CSA**

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group Dv/, & Mue Ref. & Vm
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennstrom (Use group D / CSA) 15 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 14

## Nenndaten nach UL 1059

	C 744U
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	17 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind

Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693
300 V
10 A
AWG 14

## Verpackungen

Institut (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	353 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	38 mm

Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.

## Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 7.3.2 / 09.02 Verwendung des Musters von DIN EN 60068-2-70 / 07.96
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Materialtyp, Datumsuhr
	Bewertung	vorhanden
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen
	Bewertung	bestanden
	Prüfung	visuelle Begutachtung
	Bewertung	bestanden



**Technische Daten** 

### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Leiterquerschnitt

bestanden

Tel. +49 5231 14-0

Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	N.I.	Fax. +49 5231 14-2083
Prutung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN คือใช้ ซ้าใกล้อาโอการ์ คื.2.4.5.1 / 12.02
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,08 mm² Leitergwereschwidtmueller.com
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,08 mm Leiterquerschnitt
		Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt
		Leitertyp und mehrdrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 14/19 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00
inbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 28/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	0,3 kg
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	0,7 kg
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt
		Leitertyp und mehrdrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 14/19

Bewertung



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Technische Daten** 

Tel. +49 5231 14-0

		Fax. +49 5231 14-2083
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00
	Anforderung	≥5 N info@weidmueller.com
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 28/1 Leiterquevsomeidtmueller.com
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥10 N
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥20 N
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥40 N
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 14/19 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥50 N
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt
		Leitertyp und mehrdrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-46-02-02



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# **Technische Daten**

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

### Wichtiger Hinweis

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standerds word 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.
Himmeine	A Maitana Mariantan auf Anfrana

- Weitere Varianten auf Anfrage
- Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
- AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
- Crimpform A für AEH des Crimpwerkzeuges PZ 6/5 für größten Leiterquerschnitt empfohlen
- Zeichnungsangabe P = Raster
- 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

Zulassungan	
Zulassungen	<b>473 1</b> 8 11711
	e <b>The</b> nellill
	C = 4 100 100 11111

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Technische Daten** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

### **Downloads**

		info@waidmwallar.com
Zulassung / Zertifikat /	CB Certificate	www.weidmueller.com
Konformitätsdokument	CB Testreport	
	Declaration of the Manufacturer	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Engineering-Daten	WSCAD	
Produktänderungsmitteilung	20220106 BLT and BLZP in pitch 5.0x	- Addition of a screw locking
	20220106 BLT und BLZP im Raster 5.0	Ox - Ergänzung einer Schraubensicherung
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren	FL DRIVES EN	
	MB DEVICE MANUF. EN	
	<u>FL DRIVES DE</u>	
	FL BUILDING SAFETY EN	
	FL APPL LED LIGHTING EN	
	FL INDUSTR.CONTROLS EN	
	FL MACHINE SAFETY EN	
	FL HEATING ELECTR EN	
	FL APPL_INVERTER EN	
	FL_BASE_STATION_EN	
	FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN	
	FL 72H SAMPLE SER EN	
	PO OMNIMATE EN	
	PO OMNIMATE EN	
	I O OIVIIVIMATE EIV	

Zeichnungen



# BLT 5.08HC/24/180F SN OR BX

### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

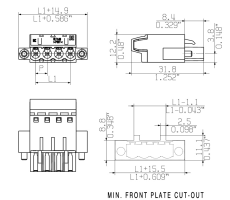
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

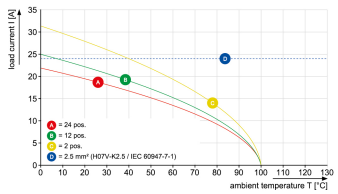
## Maßbild

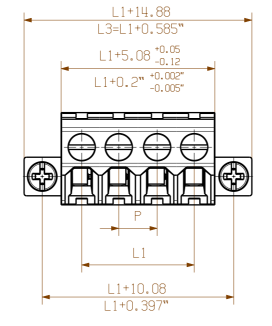
info@weidmueller.com

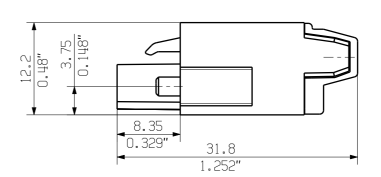


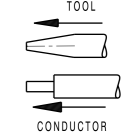
## **Diagramm**

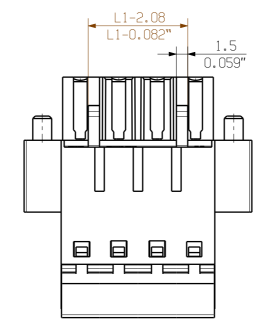












1:1

22	106.68	4.200
21	101.60	4.000
20	96.52	3.800
19	91.44	3.600
18	86.36	3.400
17	81.28	3.200
16	76.20	3.000
15	71.12	2.800
14	66.04	2.600
13	60.96	2.400
12	55.88	2.200
11	50.80	2.000
10	45.72	1.800
9	40.64	1.600
8	35.56	1.400
7	30.48	1.200
6	25.40	1.000
5	20.32	0.800
4	15.24	0.600
3	10.16	0.400
2	5.08	0.200
OLZAHL POLES	L1 [mm]	L1 [inch]

106.84 4.600

111.76 4.400

23

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.

P=PITCH

SHOWN: BLT 5.08HC/04/180F

n = POLZAHL/NO OF POLES

P = 5.08 RASTER/PITCH

GENERAL TOLERANCE: CAT.NO.: DIN ISO 2768-m 78309/4 01.04.15 HERTEL\_S 03 Weidmüller 🌫 MODIFICATION NAME DATE 10.07.2003 KNOTH\_G DRAWN BLT 5.08HC/../180... RESPONSIBLE HERTEL\_S BUCHSENLEISTE **SCALE: 2/1** CHECKED 01.04.2015 | HELIS\_MA SOCKET BLOCK SUPERSEDES: APPROVED LANG T 7143 PRODUCT FILE: BLT 5.08