

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

















technik für Leiteranschluss mit gerader 180° Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 2, 180°, TOP Anschluss, Klemmbereich, max.: 2.5 mm², Box
BestNr.	<u>1353130000</u>
Art	BLT 5.08HC/02/180DF SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118155532
VPE	54 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	31,8 mm	Tiefe (inch)	1,252 inch
Höhe	12,2 mm	Höhe (inch)	0,48 inch
Breite	34,38 mm	Breite (inch)	1,354 inch
Nettogewicht	7,648 g		

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 "			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	2			
L1 in mm	5,08 mm			
L1 in Zoll	0,2 "			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²			
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 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

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

0,13 mm ²
2,5 mm ²
AWG 26
AWG 14
0,2 mm ²
2,5 mm ²
0,2 mm ²
2,5 mm ²

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:51:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1.5 mm ²		
max.	1,3 111111		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/	1 0.2 mm ²		
min.	., 0,2		
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/	I, 1,5 mm²		
max.			
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 ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H0,5/18 OR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 GE
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H1,5/18D SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- hülse	H1,5/12
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststofff ge der Aderendhülse ist in Abhängigkei nung auszuwählen.	S S	. ,

Bemessungsdaten nach IEC

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

Nenndaten nach CSA

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059				
Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)		
	c Wus		E60693	
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	17 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.			
Verpackungen				
	D	VDE L	05.1	
Verpackung VPE Breite	Box 136 mm	VPE Länge VPE Höhe	351 mm 39 mm	
VPE Breite	130 mm	VPE none	39 mm	
Typprüfungen Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm		chnitt 7.3.2 / 09.02 Verwen on DIN EN 60068-2-70 /	
		07.96	•	
	Prüfung Ursprungs uhr		nung, Materialtyp, Datums-	
	Bewertung	vorhanden		
	Prüfung	Lebensdauer		
	Bewertung	bestanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abso DIN EN 60512-13-5	chnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02 / 11.06	
	Prüfung	180° gedreht mit Ko	180° gedreht mit Kodierelementen	
	Bewertung	bestanden		
	Prüfung	visuelle Begutachtur	ng	
	Bewertung	bestanden		
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 12.02	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter	- eindrähtig 0,08 mm²	

	querschnitt	5
	Leitertyp und Leiter- AW querschnitt	G 26/1
	Leitertyp und Leiter- AW querschnitt	G 26/19
	Leitertyp und Leiter- AW querschnitt	G 14/1
	Leitertyp und Leiter- AW querschnitt	G 14/19
ertung	bestanden	

querschnitt

Leitertyp und Leiterquerschnitt

Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und Leitermehrdrähtig 0,08 mm²

eindrähtig 2,5 mm²

mehrdrähtig 2,5 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und unbeab-	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00
sichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 26/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	0,3 kg
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	0,7 kg
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 2,5 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 2,5 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00
	Anforderung	≥5 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥10 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 26/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥20 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥40 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥50 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 2,5 mm² querschnitt
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 2,5 mm² querschnitt
	Bewertung	bestanden

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:51:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umwe	Itanfor	derungen
OHIVE	ILAIIIUI	uerungen

Oniweitamorderungen		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	
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 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.
- OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
- Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

C T

Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konf	ormitätsdo- <u>CB Certificate</u>		
kument	CB Testreport	CB Testreport	
	Declaration of the Manufacturer		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren	FL DRIVES EN		
	MB DEVICE MANUF. EN		
	FL DRIVES DE		
	FL BUILDING SAFETY EN		
	FL APPL LED LIGHTING EN		
	<u>FL INDUSTR.CONTROLS EN</u>		
	FL MACHINE SAFETY EN		
	FL HEATING ELECTR EN		
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>		
	<u>FL_BASE_STATION_EN</u>		
	<u>FL ELEVATOR EN</u>		
	FL POWER SUPPLY EN		
	FL 72H SAMPLE SER EN		
	PO OMNIMATE EN		
	PO OMNIMATE EN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

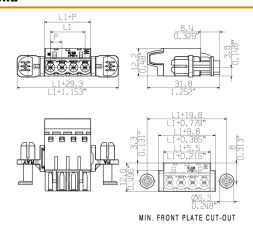
www.weidmueller.com

Zeichnungen

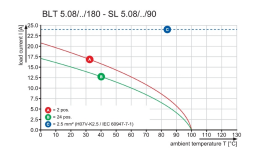
Produktbild



Maßbild

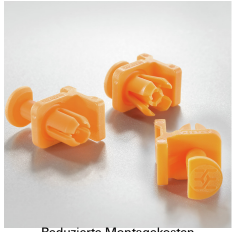


Diagramm



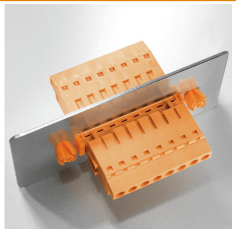
Reduzierte Montagekosten Sicher und sekundenschnell

Produktvorteil



Reduzierte Montagekosten Sicher und sekundenschnell

Produktvorteil



Garantiert sichere Fixierung Für Wandstärken von 0,5 bis 2 mm

M 1/1

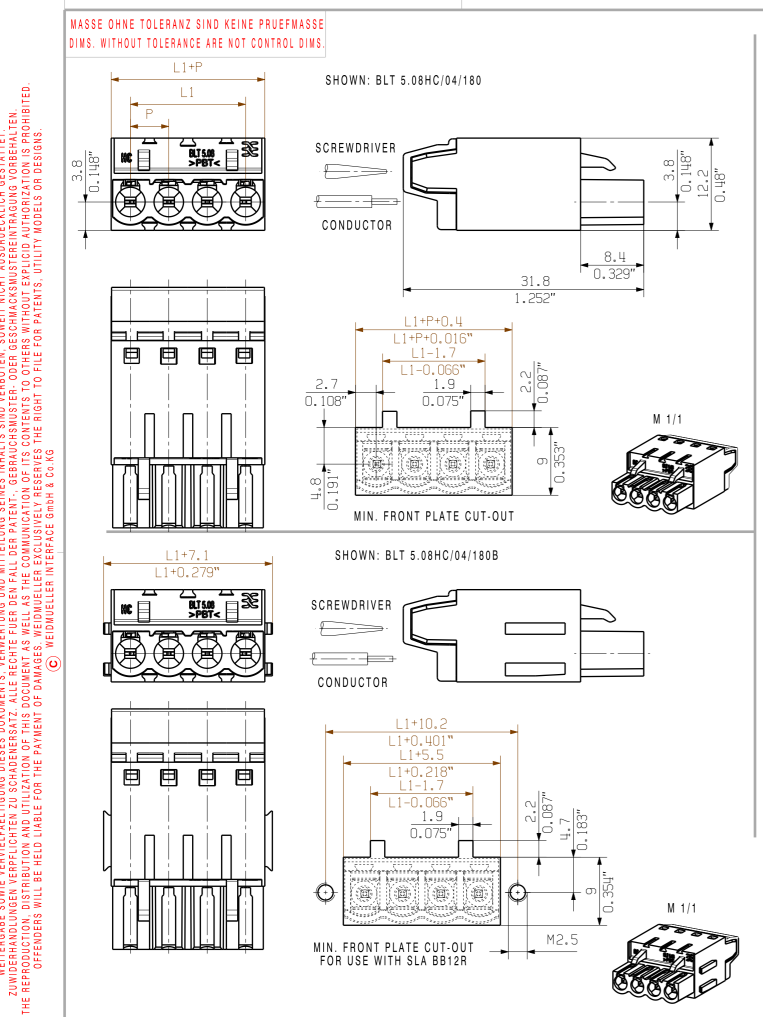
24

23

22

21

20



CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICID AUTHORIZ THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS

SHOWN: BLT 5.08HC/04/180DF

1.5

2.00

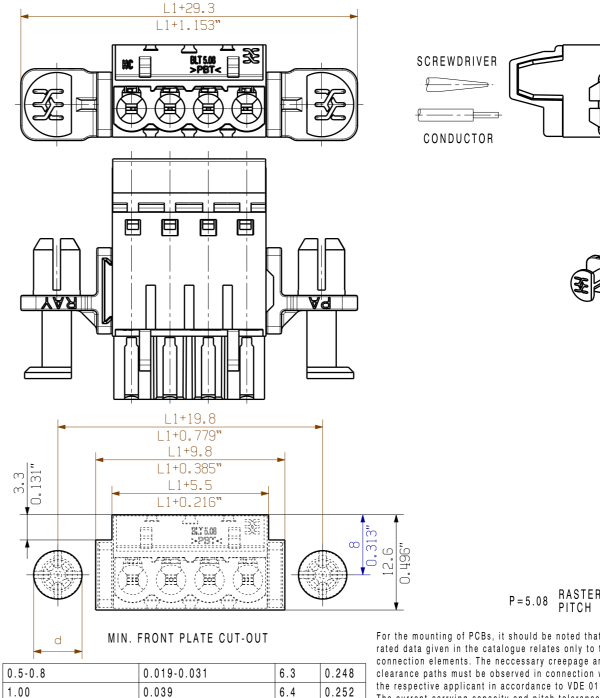
0.059

0.079

SCALE: 2/1

SUPERSEDES

WANDDICKE



6.5

6.7

CHECKED

APPROVED

0.256

0.264

[inch]

24.09.2013 HERTEL S

HECKERT M

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 PCB components 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.

PRODUCT FILE: BLT 5.08

BUCHSENSTECKER

FEMALE PLUG

	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				
	n POLZAHL POLES	L1 [mm]	L1 [inch]				
	CAT.NO.:.						
Ī	C 16010 (4)						

7143

106.84 4.600

111.76 4.400

106.68 4.200

101.60 4.000

96.52 3.800



ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED