

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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: 18, 180°, TOP Anschluss, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box
BestNr.	<u>1844380000</u>
Тур	BLT 5.08HC/18/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248356317
VPE	18 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 3. April 2021 11:24:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	101,24 mm	Breite (inch)	3,986 inch
Höhe	12,2 mm	Höhe (inch)	0,48 inch
Nettogewicht	48,07 g	Tiefe	31,8 mm
Tiefe (inch)	1,252 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	3		
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	TOP Anschluss			
Raster in mm (P)	5,08 mm			
Raster in Zoll (P)	0,2 inch			
Leiterabgangsrichtung	180°			
Polzahl	18			
L1 in mm	86,36 mm			
L1 in Zoll	3,4 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
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	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
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

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²

Erstellungs-Datum 3. April 2021 11:24:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

minal 0,5 r pisolierlänge nor npfohlene H0,5 lerendhülse p feind minal 1 mr	ninal 14 mm /18 OR rähtig
minal 0,5 r pisolierlänge nor npfohlene H0,5 lerendhülse p feind minal 1 mr	nm² ninal 14 mm /18 OR rähtig
minal 0,5 r pisolierlänge nor npfohlene H0,5 lerendhülse p feind minal 1 mr	nm² ninal 14 mm /18 OR rähtig
minal 0,5 r pisolierlänge nor npfohlene H0,5 lerendhülse p feind minal 1 mr	nm² ninal 14 mm /18 OR rähtig
minal 0,5 r pisolierlänge nor npfohlene H0,5 lerendhülse p feind minal 1 mr	nm² ninal 14 mm /18 OR rähtig
minal 0,5 r pisolierlänge nor npfohlene H0,5 lerendhülse p feind minal 1 mr	nm² ninal 14 mm /18 OR rähtig
minal 0,5 r pisolierlänge nor npfohlene H0,5 lerendhülse p feind minal 1 mr	nm² ninal 14 mm /18 OR rähtig
pisolierlänge nor npfohlene H0.5 derendhülse p feind minal 1 mr	ninal 14 mm /18 OR rähtig
npfohlene H0.5 derendhülse p feind minal 1 mr	/18 OR rähtig
lerendhülse p feind minal 1 mr	rähtig
minal 1 mr	
	2
nisolierlänge nor	1
noononange 1101	ninal 15 mm
npfohlene <u>H1,0</u> lerendhülse	/18 GE
p feind	rähtig
minal 1,5 r	nm²
oisolierlänge nor	ninal 15 mm
	/18D SW
oisolierlänge nor	ninal 12 mm
	/12
k n c k	bisolierlänge non

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		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad
	16 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	yrad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	yrad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	ırad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	yrad	•	
III/3	4 kV		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
Leiteranschlussguerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussguerschnitt 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)	
	U # 100 US		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 Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	36 mm
VPE Breite	148 mm	VPE Höhe	240 mm

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	
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,08 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,08 mm² 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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00		
unbeabsichtigtes 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 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung	≥5 N		
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 28/1 Leiterquerschnitt		
	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
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

VVic	htia	er Hın	ıweis

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 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

Engineering-Daten

Zulassungen	c SA
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	CB Certificate
Konformitätsdokument	CB Testreport Declaration of the Manufacturer

STEP



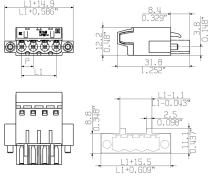
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

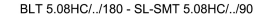
Zeichnungen

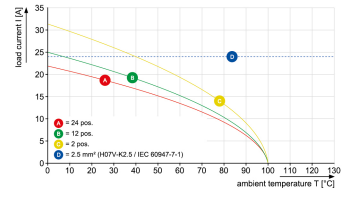
Maßbild

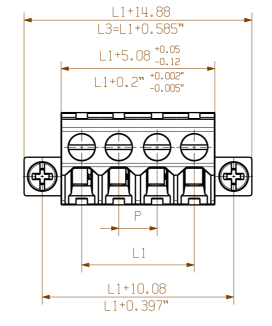


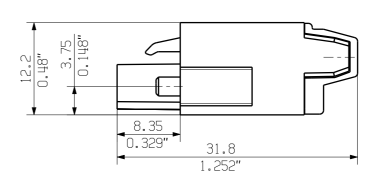
MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

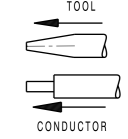
Diagramm

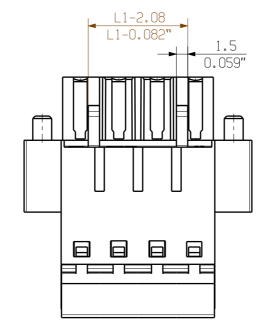












1:1

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

