

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Abbildung ähnlich

Buchsenstecker mit Schraubanschluss in Zugbügeltechnik für Leiteranschluss mit rechtwinkliger (90° bzw. 270°) Abgangsrichtung. Die Buchsenstecker bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden. Befestigung mittels Flansch oder Löseriegel möglich. Sie bieten zusätzlich integrierte Plus/Minus-Schraube, Leiteruntersteckschutz und werden mit geöffnetem Zugbügel geliefert. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08 mm, Polzahl: 8, 90°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>1087080000</u>
Тур	BLZP 5.08HC/08/90LR SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248853465
VPE	36 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 31. März 2021 14:42:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	50,46 mm	Breite (inch)	1,987 inch
Höhe	17,7 mm	Höhe (inch)	0,697 inch
Nettogewicht	14,74 g	Tiefe	29,5 mm
Tiefe (inch)	1,161 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08				
Anschlussart	Feldanschluss	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss				
Raster in mm (P)	5,08 mm				
Raster in Zoll (P)	0,2 inch				
Leiterabgangsrichtung	90°				
Polzahl	8				
L1 in mm	35,56 mm				
L1 in Zoll	1,4 inch				
Anzahl Reihen	1				
Polreihenzahl	1				
Bemessungsquerschnitt	4 mm ²				
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher				
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ				
Kodierbar	Ja				
Abisolierlänge	7 mm				
Klemmschraube	M 2,5				
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1				
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ				
Steckzyklen	25				
Steckkraft/Pol, max.	10 N				
Ziehkraft/Pol, max.	9 N				
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Leiteranschluss			
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm	
	-		max.	0,5 Nm	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mit	n.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,2 mm ²	max.	2,5 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	•	mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,2 mm ²	max.	4 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø		Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen
	2,8 mm x 2,4 mm		Bemessungsspannung auszuwählen.

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Po	olzahl
(Tu=20°C)	23 A	(Tu=20°C)	18 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Po	olzahl
(Tu=40°C)	21 A	(Tu=40°C)	16 A
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Überspannungsk./Verschm	nutzungsgrad
II/2	400 V	III/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung	j bei
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Überspannungsk./Verschm	nutzungsgrad
III/3	250 V	II/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung	j bei
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Überspannungsk./Verschn	nutzungsgrad
III/2	4 kV	III/3	4 kV
Kurzzeitstromfestiakeit	3 x 1s mit 120 A		

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€ P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	50 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A
Nennstrom (Use group D / CSA)	20 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-
	AWG 12		Zertifikat.



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 = 100 03		E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackung	Box	VPE Länge	30 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 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, Bemessungsspannung, Bemessungsquerschnitt, Materialtyp	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	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 0,2 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,2 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	
	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		
ınbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm Leiterquerschnitt	2	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 m Leiterquerschnitt	ım²	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,9 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 12/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung	≥10 N	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥20 N		
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	≥60 N		
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U4.0 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und H07V-K4.0 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 12/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 12/19 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

Wichtiger Hinweis

vvicitiger rillivveis	
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
	• 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

Zulassungen	OP C SUS III KEMA
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	

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



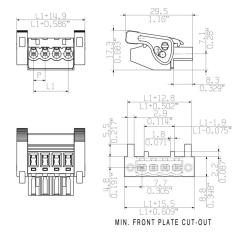
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild

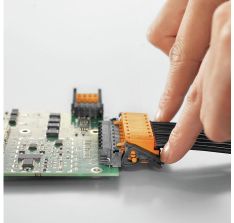


Produktvorteil

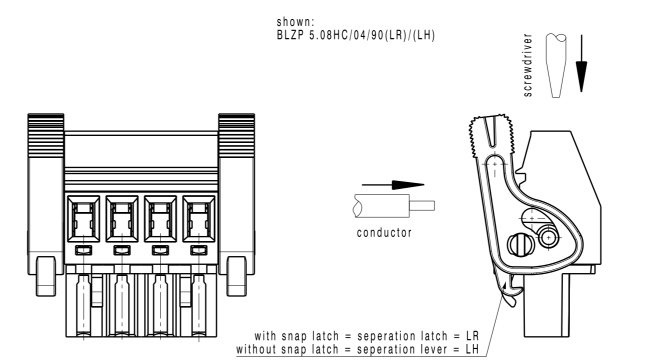
Produktvorteil

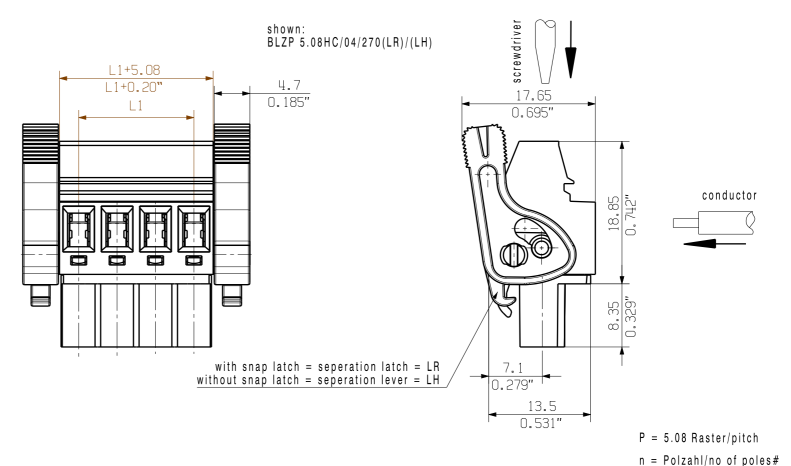


Selbstsicherndes Verriegeln Direkt beim Einstecken



Schonendes Entriegeln Geringe mech. Beanspruchung





SHOWN:

Scale: 2:1

Supersedes:

BLZP 5.08HC/04/270(LR) (LR)

Checked

Approved

111,76 4,40 106,68 4,20 101,60 4,00 96,52 3,80 91,44 3,60 86,36 3,40 81,28 3,20 76,20 3,00 71,12 2,80 66,04 2,60 60,96 2,40 55,88 2,20 50,80 2,00 1,80 45,72 40,64 1,60 35,56 1,40 30,48 1,20 25,40 1,00 20,32 0,80 15,24 0,60 10,16 0,40 5.08 0,20 n L1 [mm] L1 [inch]

116,84

4,60

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.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.



HERTEL_S

LANG T

08.08.2016 | HELIS_MA

BLZP 5.08HC/../../... BUCHSENLÉISTÉ SOCKET BLOCK

Product file: BLZP 5.08HC

7159