

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













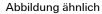












Zuverlässig wie das millionenfach bewährte Original und innovativ im Detail:

Die BLF 5.08HC, PUSH IN -Version der Buchsenleiste BLZP 5.08HC, unterscheidet sich nicht nur in der Anschlusstechnik, sondern ist auch kompakter. Der innovative PUSH IN Federanschluss von Weidmüller steht für den einfachen, werkzeuglos bedienbaren Leiter-Anschluss der Zukunft. HC = High Current. In Sachen Vielseitigkeit steht die BLF 5.08HC dem Vorbild jedoch in nichts nach:

- 3 bewährte Leiter-Abgangsrichtungen bieten die gewohnte Gestaltungsfreiheit für ein applikationsgerechtes Design
- 4 Flanschvarianten inklusive patentiertem Löseriegel ermöglichen ein anwenderorientiertes Verriegelungskonzept
- Zur Erreichung der max. Bemessungsdaten nutzen Sie die Steckverbinderkombination aus BLF 5.08HC mit der SL 5.08HC

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.08
	mm, Polzahl: 5, 90°, PUSH IN, Federanschluss,
	Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1002120000</u>
Тур	BLF 5.08HC/05/90F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248694075
VPE	48 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm ²
	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	35,2 mm	Breite (inch)	1,386 inch
Höhe	20,6 mm	Höhe (inch)	0,811 inch
Nettogewicht	12,729 g	Tiefe	26,2 mm
Tiefe (inch)	1,031 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08			
Anschlussart	Feldanschluss			
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Federanschluss			
Raster in mm (P)	5,08 mm			
Raster in Zoll (P)	0,2 inch			
Leiterabgangsrichtung	90°			
Polzahl	5			
L1 in mm	20,32 mm			
L1 in Zoll	0,8 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Abisolierlänge	10 mm			
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5			
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264			
Steckzyklen	25			
Steckkraft/Pol, max.	7 N			
Ziehkraft/Pol, max.	5,5 N			
Anzugsdrehmoment	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	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.	-30 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Anschließbare Leiter

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

Erstellungs-Datum 30. März 2021 12:27:05 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

nit AEH mit Kragen DIN 46 228/4 nit AEH mit Kragen DIN 46 228/4			
nax.	, _, _,		
it Aderendhülse nach DIN 46 22 iin.	8/1, 0,25 mm ²		
it Aderendhülse nach DIN 46 22 ax.	8/1, 2,5 mm ²		
ehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm		
emmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
ommano zono.	Leiteranschlussquerschlitt	nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
	Adeletidituise	Empfohlene	H0,5/16 OR
		Aderendhülse	110,07 10 011
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene	H0,5/10
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/16D R
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/10
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1.5/10
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/16 R
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/10
		Abisolierlänge	nominal 13 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/16DS BL
inweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä	ragens sollte nicht größer als	

Erstellungs-Datum 30. März 2021 12:27:05 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
gop: a.rao	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	19 A	(Tu=40°C)	21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	16,5 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	l	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	l	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	_	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	_



Zertifikat-Nr. (CSA)

	•		200039-1121690
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 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat		

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	PI	Zertifikat-Nr. (cURus)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	18,5 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.		

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	30 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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, Typkennzeichnung, Raster, 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 / 11.08
	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 / 04.08
	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
		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
unbeabsichtigtes 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 H05V-U0.5 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	0,7 kg
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und H07V-K2.5 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	0,9 kg
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 12/1 Leiterquerschnitt
		Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm		DIN EN 60999-1 Ab	schnitt 9.5 / 12.00	
	Anforderung		≥10 N	·	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥20 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥50 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U2.5	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K2.5	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥60 N	<u> </u>	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19	
	Bewertung		bestanden		
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					
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				
	 Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen. 				
	Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.				

 $\bullet\,$ Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 $^{\circ}\text{C}$ und einer

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	® c F L us III		
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		



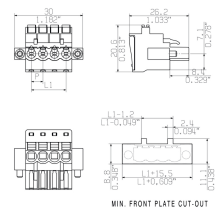
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

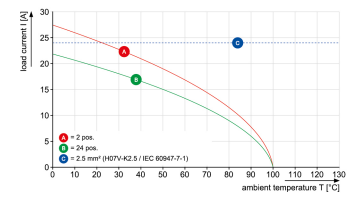
Zeichnungen

Maßbild



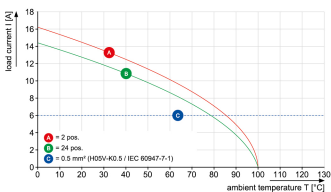
Diagramm

BLF 5.08HC/../90 - SL 5.08HC/../90



Diagramm

BLF 5.08HC/../90 - SL 5.08HC/../90





Kompromisslose Funktion Hohe Vibrationsbeständigkeit



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktvorteil



Solider PUSH IN-Kontakt

Sicher und dauerhaft

Produktvorteil



Kostengünstige Verdrahtung Schnell und intuitiv bedienbar



Großer Klemmbereich Werkzeugloser Leiteranschluss

