

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**













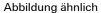












Zuverlässig wie das millionenfach bewährte Original und innovativ im Detail:

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: 20, 180°, PUSH IN,
	Zugfederanschluss, Klemmbereich, max.: 3.31
	mm², Box
BestNr.	<u>1013880000</u>
Тур	BLF 5.08HC/20/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248721986
VPE	18 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box
verpackung	вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	101,6 mm	Breite (inch)	4 inch
Höhe	14,2 mm	Höhe (inch)	0,559 inch
Nettogewicht	36,607 g	Tiefe	27,7 mm
Tiefe (inch)	1,091 inch		

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	Anschlussart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN,	Raster in mm (P)	
	Zugfederanschluss		5,08 mm
Raster in Zoll (P)	0,2 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	20	L1 in mm	96,52 mm
L1 in Zoll	3,8 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher	•	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

#### 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.	-30 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

#### Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	3,31 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,25 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,25 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	nominal 12 mm H0.5/16 OR  nominal 10 mm H0.5/10  feindrähtig 0,75 mm²
Leiteranschlussquerschnitt	Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	h0,5/16 OR  nominal 10 mm h0,5/10  feindrähtig 0,75 mm²
	Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	nominal 10 mm H0,5/10 feindrähtig 0,75 mm²
	Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	H0,5/10 feindrähtig 0,75 mm²
	Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge	feindrähtig 0,75 mm²
	nominal Abisolierlänge	0,75 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	
Aderendhülse		
		nominal 12 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/16 W
	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/10
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	1 mm²
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/10
	Abisolierlänge	nominal 10 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H2,5/14DS BL
_	Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse  Der Außendurchmesser des Kunststoffk	Leiteranschlussquerschnitt  Typ nominal  Aderendhülse  Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse  Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Typ nominal  Aderendhülse  Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse  Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse  Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse  Leiteranschlussquerschnitt  Typ nominal  Aderendhülse  Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse  Aderendhülse  Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und vor



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)	<b>€</b> P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C = 100		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	35 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	
raiding. Hallbarkot doi Markio angon	NOTH	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 / 09.0 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	
rüfung auf Beschädigung und Inbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00	
inbeabsichtigtes Losen 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	Anforderung		≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp  Bewertung		AWG 26/1	
				AWG 26/19	
	Bewertung				
	Anforderung				
	Leitertyp	Leitertyp		H05V-K0.5	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥50 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U2.5	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K2.5	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥60 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19	
	Bewertung		bestanden		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002638 27-44-03-09 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0		EC002638 27-44-03-09 27-46-02-02	
Wichtiger Hinweis					
IDO I/	W 6 100 Bi B 110				
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefe 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.		att bzw. erfüllen dekorative	
Hinweise	Weitere Farben auf Ar	Weitere Farben auf Anfrage			
	Vergoldete Kontaktob	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage			
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	AEH ohne Kunststoffk	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1			
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4				
	Zeichnungsangabe P	• Zeichnungsangabe P = Raster			
	Crimpform "A" für Ade	Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.			
	Der Prüfabgriff ist aus	Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.			
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen	® c <b>F</b> L us III
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	WSCAD



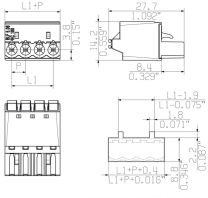
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

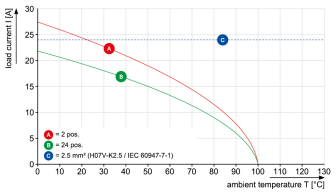
#### Maßbild



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

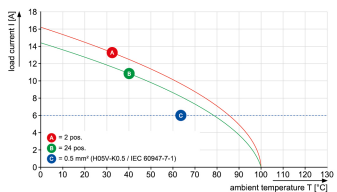
#### **Diagramm**

### BLF 5.08HC/../180 - SL 5.08HC/../180



#### Diagramm

BLF 5.08HC/../180 - SL 5.08HC/../180





Kompromisslose Funktion Hohe Vibrationsbeständigkeit



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Produktvorteil**



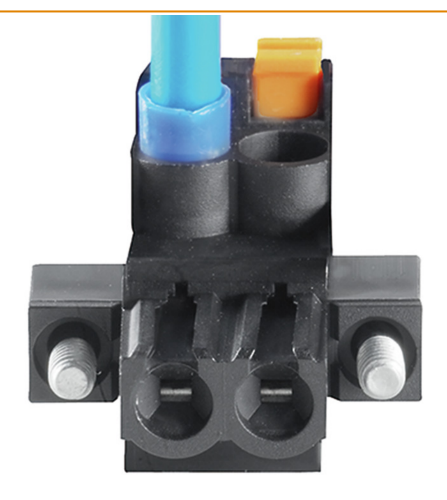
Solider PUSH IN-Kontakt

Sicher und dauerhaft

#### **Produktvorteil**



Kostengünstige Verdrahtung Schnell und intuitiv bedienbar



Großer Klemmbereich Werkzeugloser Leiteranschluss

FOR USE WITH SLA BB12R

Drawings Assembly

Product file: 7379 BLF 5.08 180

TOP

TOP

