

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**











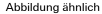












Zuverlässig wie das millionenfach bewährte Original und innovativ im Detail:

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: 2, 180°, PUSH IN, Federanschluss,
	Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1464000000</u>
Тур	BLF 5.08HC/02/180 SN BK BX PRT
GTIN (EAN)	4050118270457
VPE	180 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	10,16 mm	Breite (inch)	0,4 inch
Höhe	14,2 mm	Höhe (inch)	0,559 inch
Nettogewicht	3,602 g	Tiefe	27,7 mm
Tiefe (inch)	1,091 inch		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 5.08		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Federanschluss	Raster in mm (P)	5,08 mm
Raster in Zoll (P)	0,2 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	2	L1 in mm	5,08 mm
L1 in Zoll	0,2 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7	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	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> 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 <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**

nominal 0,5 mm Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,5/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,5/1 Aderendhülse  t Typ feindräh nominal 0,75 m Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse  t Typ feindräh nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse	al 12 mm 6 OR  al 10 mm 0  ntig m² al 12 mm 16 W  al 10 mm 10  ntig al 10 mm 10  ntig al 12 mm 6D R  al 10 mm
Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene Aderendhülse  t Typ feindräk nominal 0,75 m Abisolierlänge nomin Empfohlene H0.75/ Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene Typ feindräk nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H0.75/ Aderendhülse  t Typ feindräk nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1.0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1.0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1.0/1	al 10 mm  o  ntig  m² al 12 mm  16 W  al 10 mm  10  ntig  al 10 mm  o  ntig  al 12 mm  fig  al 12 mm  fig  al 12 mm
Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene Aderendhülse  t Typ feindräh nominal 0,75 m Abisolierlänge nomin Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse  t Typ feindräh nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1	al 10 mm  O  ntig m² al 12 mm  16 W  al 10 mm  10  ntig  al 12 mm  6D R  al 10 mm  O  ntig
Empfohlene Aderendhülse  t Typ feindräh nominal 0,75 m Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse  t Typ feindräh nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse  t Typ feindräh nominal nomin	ontig m² al 12 mm 16 W al 10 mm 10 ntig al 12 mm 6D R al 10 mm 0
Aderendhülse  Typ feindräh nominal 0,75 m  Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse  Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse  Typ feindräh nominal 1 mm²  Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse  Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse  Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Empfohlene H1,0/1	al 12 mm 10 mtig al 12 mm 10 mtig al 12 mm 10 ntig al 12 mm 10 ntig al 10 mm 10 ntig
t Typ feindräł nominal 0,75 mi Abisolierlänge nomini Empfohlene H0,75/Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/Aderendhülse t Typ feindräł nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1	m² al 12 mm 16 W al 10 mm 10 al 12 mm 6D R al 10 mm 0
nominal 0,75 m  Abisolierlänge nomin  Empfohlene H0,75/ Aderendhülse  Abisolierlänge nomin  Empfohlene H0,75/ Aderendhülse  t Typ feindräh  nominal 1 mm²  Abisolierlänge nomin  Empfohlene H1,0/1  Aderendhülse  Abisolierlänge nomin  Empfohlene H1,0/1  Empfohlene H1,0/1  Empfohlene H1,0/1	m <sup>2</sup> al 12 mm 16 W al 10 mm 10 atig al 12 mm 6D R al 10 mm 0
Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse  t Typ feindräh nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Empfohlene H1,0/1	al 12 mm 16 W  al 10 mm 10  ntig  al 12 mm 6D R  al 10 mm 0
Empfohlene H0,75/ Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H0,75/ Aderendhülse  t Typ feindräh nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Empfohlene H1,0/1	al 10 mm 10 al 12 mm 6D R al 10 mm 0
Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H0.75/ Aderendhülse t Typ feindräh nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1.0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1.0/1 Empfohlene H1.0/1	al 10 mm 10 al 12 mm 6D R al 10 mm 0
Empfohlene Aderendhülse  t Typ feindräh nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1.0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1.0/1 Empfohlene H1.0/1	al 12 mm 6D R al 10 mm 0
Aderendhülse t Typ feindräh nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1.0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1.0/1	al 12 mm 6D R al 10 mm 0
nominal 1 mm² Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1	al 12 mm 6D R al 10 mm 0
Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1 Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1	6D R al 10 mm 0
Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1	6D R al 10 mm 0
Aderendhülse Abisolierlänge nomin Empfohlene H1,0/1	al 10 mm O
Empfohlene H1,0/1	<u>O</u> ntig
	ntig
, adionanaio	•
t Typ feindräh	2
nominal 1,5 mm	
Abisolierlänge nomin	al 10 mm
Empfohlene H1,5/1 Aderendhülse	<u>0</u>
Abisolierlänge nomin	al 12 mm
Empfohlene H1,5/1 Aderendhülse	<u>6 R</u>
t Typ feindräh	ntig
	2
Abisolierlänge nomin	al 10 mm
	0
Addictionate	al 10 mm
	4DS BL
it	nominal 2,5 mm Abisolierlänge nomina



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	
	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	11/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
11/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	ad		
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

#### **Nenndaten nach CSA**

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
Leiteranschlussguerschnitt AWG, max.	AWG 12		

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12	Echtoral Bonnassquoissen interview, Tillin. Aved 20
Nenndaten nach UL 1059	

Zertifikat-Nr. (cURus)

	· ·
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	18,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details

siehe Zulassungs-Zertifikat.

	E60693
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	. AWG 12

### Verpackungen

Institut (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	35 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	355 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, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr	
	Bewertung	vorhanden	
	Prüfung	Lebensdauer	
	Bewertung	bestanden	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09 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 / 12.0 DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 04.0	
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,2 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,2 m Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 2,5 m 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	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 Abs	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung	Anforderung				
	Leitertyp			AWG 26/1		
				AWG 26/19		
	Bewertung	Bewertung		Leiterquerschnitt bestanden		
	Anforderung			≥20 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5		
				H05V-U0.5		
	Bewertung		bestanden			
	Anforderung	Anforderung				
	Leitertyp	Leitertyp		H07V-U2.5		
				H07V-K2.5		
		Bewertung				
	Anforderung		≥60 N			
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und	AWG 12/1		
				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		27-44-03-09		
ECLASS TO.O	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02		
Wichtiger Hinweis						
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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 A	nfrage				
	Vergoldete Kontaktob	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage				
	Bemessungsstrom be	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	AEH ohne Kunststoffk	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1				
	AEH mit Kunststoffkra	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 CSANUS IIII

 ROHS
 Konform

 UL File Number Search
 E60693

#### **Downloads**

Broschüre/Katalog <u>Catalogues in PDF-format</u>



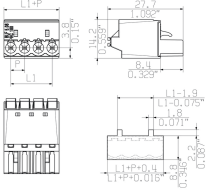
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

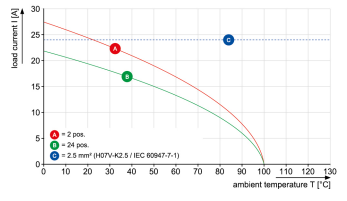
### Maßbild



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

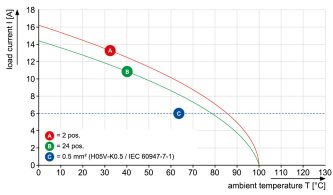
#### **Diagramm**

### 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

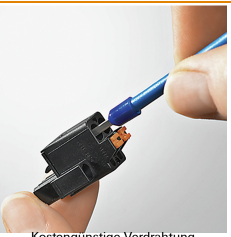
#### **Produktvorteil**



Solider PUSH IN-Kontakt

Sicher und dauerhaft

#### **Produktvorteil**



Kostengünstige Verdrahtung Schnell und intuitiv bedienbar



Großer Klemmbereich Werkzeugloser Leiteranschluss