

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











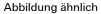












Zuverlässig wie das millionenfach bewährte Original und innovativ im Detail:

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: 18, 180°, PUSH IN, Federanschluss.
	Klemmbereich, max. : 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>2536500000</u>
Тур	BLF 5.08HC/18/180 SN OR BX SO
GTIN (EAN)	4050118548280
VPE	18 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	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	91,44 mm	Breite (inch)	3,6 inch
Höhe	14,2 mm	Höhe (inch)	0,559 inch
Nettogewicht	30,421 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	18	L1 in mm	86,36 mm
L1 in Zoll	3,4 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm²
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	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
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,25 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,25 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	2,5 mm ²
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	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 ² 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	
3-1	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./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
11/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d		
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
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12		

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12	Letteranschlussquerschnitt Avvd, mm. Avvd 20
Nenndaten nach UL 1059	

Zertifikat-Nr. (cURus)

	U = -
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. Rennspannung (Use group D / UL 1059)

Nennstrom (Use group D / UL 1059)

Nennstrom (Use group D / UL 1059)

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 12

Verpackungen

Institut (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	33 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 / 09.02 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 Leiterguerschnitt
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	0,7 kg
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterguerschnitt
		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 Abschnitt 9.5 / 12.00			
	Anforderung	≥10 N			
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 26/1 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und AWG 26/19 Leiterquerschnitt			
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	≥20 N			
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt			
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	≥50 N			
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und H07V-K2.5 Leiterquerschnitt			
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	≥60 N			
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 12/1 Leiterquerschnitt			
		Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt			
	Bewertung	bestanden			
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09 27-44-03-09	ECLASS 9.1 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 Anfrage			
	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 Kunststoffkragen nach DIN 46228/4			
	AEH mit Kunststoffkra	gen nach DIN 46228/4			
	 AEH mit Kunststoffkra Zeichnungsangabe P 	,			
	• Zeichnungsangabe P	,			
	 Zeichnungsangabe P Crimpform "A" für Add 	Raster			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform
UL File Number Search E60693

Downloads

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



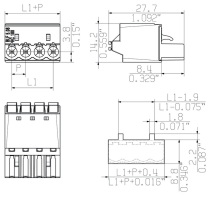
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

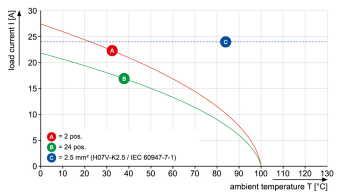
Maßbild



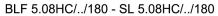
MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

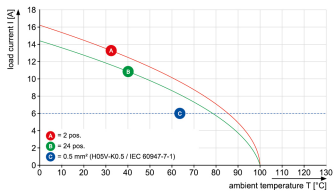
Diagramm

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



Diagramm







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