

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











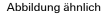












Zuverlässig wie das millionenfach bewährte Original und innovativ im Detail:

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, Federanschluss,
	Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>2564580000</u>
Тур	BLF 5.08HC/20/180F SN OR BX SO
GTIN (EAN)	4050118573084
VPE	12 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	111,4 mm	Breite (inch)	4,386 inch
Höhe	14,2 mm	Höhe (inch)	0,559 inch
Nettogewicht	34,948 g	Tiefe	27,7 mm
Tiefe (inch)	1,091 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	180°			
Polzahl	20			
L1 in mm	96,52 mm			
L1 in Zoll	3,8 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 17. April 2021 02:45:28 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

it AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²		
ax.	·		
nit Aderendhülse nach DIN 46 228/´ nin.	1, 0,25 mm ²		
nit Aderendhülse nach DIN 46 228/	1, 2,5 mm²		
nax.			
ehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm		
Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene	H0,5/16 OR
		Aderendhülse	
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H0,5/10</u>
	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	<u>H0,75/10</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
	Addictionalse	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 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/14DS BL
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffl Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.		



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	II/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	k	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/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 may	Λ\Λ/G 12		

Nenndaten nach UL 1059

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

Verpackungen

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
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		schnitt 7 und 9.1 / 12.00, schnitt 8.2.4.5.1 / 04.08	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,2 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,2 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 2,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 2,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19	
	Bewertung	bestanden		
Prüfung auf Beschädigung und Inbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.4 / 12.00	
	Anforderung	lerung 0,2 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 26/19	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,7 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U2.5	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K2.5	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,9 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00			schnitt 9.5 / 12.00
	Anforderung			
	Leitertyp		tertyp und terquerschnitt	AWG 26/1
			tertyp und terquerschnitt	AWG 26/19
	Bewertung		bestanden	
	Anforderung	≥20	N	
	Leitertyp		tertyp und terquerschnitt	H05V-K0.5
		l l	tertyp und terquerschnitt	H05V-U0.5
	Bewertung	besta	anden	
	Anforderung	≥50	N	
	Leitertyp		tertyp und terquerschnitt	H07V-U2.5
			tertyp und terquerschnitt	H07V-K2.5
	Bewertung		anden	
	Anforderung	≥60		
	Leitertyp	Leit	tertyp und terquerschnitt	AWG 12/1
		Leit	tertyp und terquerschnitt	AWG 12/19
	Bewertung	best	anden	
	EC002638	ETIM 7.0		EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0		27-44-03-09 27-46-02-02
ETIM 6.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis	27-44-03-09	ECLASS 9.1		27-44-03-09
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 te werden nach international anerkan sprechen den zugesicherten Eigenscung der IPC-A-610 "Class2". Darüber	haften im Datenbl	27-44-03-09 27-46-02-02 Id Normen entwickelt, gefertigett bzw. erfüllen dekorative
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis	27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent	te werden nach international anerkan isprechen den zugesicherten Eigensc ung der IPC-A-610 "Class2". Darüber vertet werden.	haften im Datenbl	27-44-03-09 27-46-02-02 Id Normen entwickelt, gefertigett bzw. erfüllen dekorative
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis PC-Konformität	27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 te werden nach international anerkan sprechen den zugesicherten Eigensc ung der IPC-A-610 "Class2". Darüber vertet werden.	haften im Datenbl	27-44-03-09 27-46-02-02 Id Normen entwickelt, gefertigett bzw. erfüllen dekorative
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis PC-Konformität	27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew • Weitere Farben auf Al	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 te werden nach international anerkan sprechen den zugesicherten Eigensc ung der IPC-A-610 "Class2". Darüber vertet werden.	haften im Datenbl hinaus gehende /	27-44-03-09 27-46-02-02 Id Normen entwickelt, gefertigett bzw. erfüllen dekorative
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis PC-Konformität	27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew. Weitere Farben auf Al Vergoldete Kontaktob Bemessungsstrom be	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 te werden nach international anerkan sprechen den zugesicherten Eigensc ung der IPC-A-610 "Class2". Darüber vertet werden. nfrage erflächen auf Anfrage	haften im Datenbl hinaus gehende /	27-44-03-09 27-46-02-02 Id Normen entwickelt, gefertigett bzw. erfüllen dekorative
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis PC-Konformität	27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew Weitere Farben auf Al Vergoldete Kontaktob Bemessungsstrom be AEH ohne Kunststoffk	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 te werden nach international anerkan sprechen den zugesicherten Eigensc ung der IPC-A-610 "Class2". Darüber vertet werden. nfrage erflächen auf Anfrage zogen auf Bemessungsquerschnitt ur	haften im Datenbl hinaus gehende /	27-44-03-09 27-46-02-02 Id Normen entwickelt, gefertigett bzw. erfüllen dekorative
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis PC-Konformität	27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew Weitere Farben auf Al Vergoldete Kontaktob Bemessungsstrom be AEH ohne Kunststoffk	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 te werden nach international anerkan sprechen den zugesicherten Eigensc ung der IPC-A-610 "Class2". Darüber vertet werden. Infrage erflächen auf Anfrage zogen auf Bemessungsquerschnitt un kragen nach DIN 46228/1	haften im Datenbl hinaus gehende /	27-44-03-09 27-46-02-02 Id Normen entwickelt, gefertigett bzw. erfüllen dekorative
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis PC-Konformität	27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew Weitere Farben auf Ar Vergoldete Kontaktob Bemessungsstrom be AEH ohne Kunststoffkra AEH mit Kunststoffkra	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 te werden nach international anerkan sprechen den zugesicherten Eigensc ung der IPC-A-610 "Class2". Darüber vertet werden. Infrage erflächen auf Anfrage zogen auf Bemessungsquerschnitt un kragen nach DIN 46228/1	haften im Datenbl	27-44-03-09 27-46-02-02 Id Normen entwickelt, gefertigett bzw. erfüllen dekorative
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Wichtiger Hinweis PC-Konformität	27-44-03-09 27-44-03-09 Konformität: Die Produkt und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn können auf Anfrage bew Weitere Farben auf Ar Vergoldete Kontaktob Bemessungsstrom be AEH ohne Kunststoffkr AEH mit Kunststoffkra Zeichnungsangabe P	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 te werden nach international anerkan isprechen den zugesicherten Eigensc ung der IPC-A-610 "Class2". Darüber vertet werden. Infrage erflächen auf Anfrage zogen auf Bemessungsquerschnitt und kragen nach DIN 46228/1 agen nach DIN 46228/4 = Raster	haften im Datenbl hinaus gehende / nd min. Polzahl	27-44-03-09 27-46-02-02 ad Normen entwickelt, gefertig att bzw. erfüllen dekorative



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



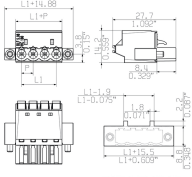
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

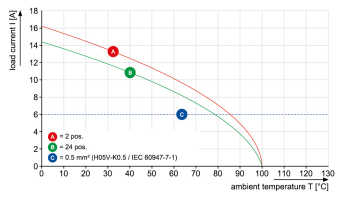
Maßbild



FRONT PLATE CUT-OUT

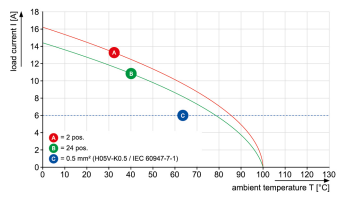
Diagramm

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-Kontak
Sicher und dauerhaft

Produktvorteil



Kostengünstige Verdrahtung Schnell und intuitiv bedienbar



Großer Klemmbereich Werkzeugloser Leiteranschluss