

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











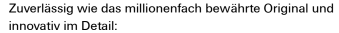












Die BLF 5.00HC, PUSH IN -Version der Buchsenstecker BLZ 5.00HC, unterscheidet sich nicht nur in der Anschlusstechnik, sondern ist auch kompakter. Der innovative PUSH IN Federanschluss von Weidmüller steht für den einfachen, werkzeuglos bedienbaren Leiter-Anschluss der Zukunft. HC = High Current. In Sachen Vielseitigkeit steht die BLF 5.00HC 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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 5.00
	mm, Polzahl: 3, 180°, PUSH IN, Federanschluss,
	Klemmbereich, max.: 3.31 mm², Box
BestNr.	<u>1560870000</u>
Тур	BLF 5.00HC/03/180 SN GY BX
GTIN (EAN)	4050118365962
VPE	120 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 23 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	15 mm	Breite (inch)	0,591 inch
Höhe	14,2 mm	Höhe (inch)	0,559 inch
Nettogewicht	5,357 g	Tiefe	27,6 mm
Tiefe (inch)	1,087 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 5.00		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN, Federanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
Raster in Zoll (P)	0,197 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	3	L1 in mm	10 mm
L1 in Zoll	0,394 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
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	kieselgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	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,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,25 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm ²
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

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/16 OR
		Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/10
	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 mm²
	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
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffk Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen.		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	23 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	18 A	(Tu=40°C)	21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	16 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei	·	Bemessungsspannung bei	·
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgi	rad	-	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

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

Nenndaten nach UL 1059

	c The us
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. Zertifikat-Nr. (cURus)

	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	0
VPE Breite	0	VPE Höhe	0

Typprüfungen

Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.2 und 7.3.2 / 10.08 Verwendung des Musters von IEC 60068-2-70 / 12.95
	Prüfung	Ursprungskennzeichnung, Typkennzeichnung, Raster, Materialtyp, Datumsuhr
	Bewertung	vorhanden
	Prüfung	Lebensdauer
	Bewertung	bestanden
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	IEC 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 10.08, IEC 60512-13-5 / 02.06
	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	IEC 60999-1 Abschnitt 7 un 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.		
	Leitertyp	Leitertyp und eind Leiterquerschnitt	drähtig 0,2 mm²	
		Leitertyp und mel Leiterquerschnitt	hrdrähtig 0,2 mm²	
		Leitertyp und eind Leiterquerschnitt	drähtig 2,5 mm²	
			hrdrähtig 2,5 mm²	
			/G 26/1	
		Leitertyp und AW Leiterquerschnitt	/G 26/19	
		Leitertyp und AW Leiterquerschnitt	/G 14/1	
		Leitertyp und AW Leiterquerschnitt	/G 14/19	
	Bewertung	bestanden		
rüfung auf Beschädigung und	Norm	IEC 60999-1 Abschnitt 9.4 / 11.99		
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg		
	Leitertyp		/G 26/1	
			/G 26/19	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp		5V-U0.5	
			5V-K0.5	
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,7 kg		
	Leitertyp		7V-U2.5	
			7V-K2.5	
			/G 14/1	
			/G 14/19	
	Bewertung	bestanden		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Pull-Out Test	Norm	Norm IEC 60999-1 Abschnitt 9.5 / 11.99				
	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		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1		
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19		
	Bewertung		bestanden			
	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1		EC002638 27-44-03-09		
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	und ausgeliefert und ents Eigenschaften in Anlehnu	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 An	Weitere Farben auf Anfrage				
	Vergoldete Kontaktobe	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage				
	Bemessungsstrom bez	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	AEH ohne Kunststoffki	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1				
	AEH mit Kunststoffkrag	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 auss	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 S US

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

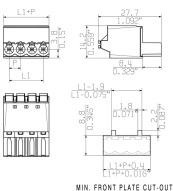
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

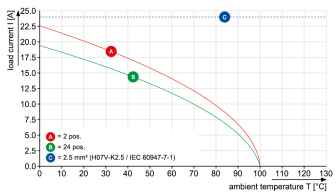


Maßbild



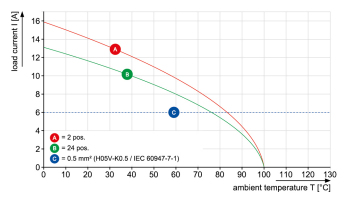
Diagramm

BLF 5.00HC/../180 - SL 5.00/../90



Diagramm

BLF 5.00HC/../180 - SL 5.00/../90



Kompromisslose Funktion Hohe Vibrationsbeständigkeit

Produktvorteil



Kompromisslose Funktion Hohe Vibrationsbeständigkeit

Produktvorteil



Solider PUSH IN-Kontakt Sicher und dauerhaft



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktvorteil



Kostengünstige Verdrahtung Schnell und intuitiv bedienbar

Produktvorteil



Großer Klemmbereich Werkzeugloser Leiteranschluss