

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Abbildung ähnlich

180°-Buchsenleiste mit PUSH IN Anschlusstechnologie für die Feldverdrahtung in 2,5 mm² im Raster 7.62. Erfüllt die Anforderungen gemäß UL1059 600 V Class C und IEC 61800-5-1

Varianten: ohne Flansch, Außenflansch, Löseriegel.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 2, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box
BestNr.	<u>1043870000</u>
Тур	BLF 7.62HP/02/180F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248775415
VPE	72 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 00:29:08 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	28,1 mm	Tiefe (inch)	1,106 inch
Höhe	15,1 mm	Höhe (inch)	0,594 inch
Breite	24,22 mm	Breite (inch)	0,954 inch
Nettogewicht	6,764 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit	Raster in mm (P)	
	Betätigungselement		7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	2	L1 in mm	7,62 mm
L1 in Zoll	0,3 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher	_	IP 20
Schutzart	IP20	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge		Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
	10 mm	min.	0,15 Nm
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,		Schraubendreherklinge	
max.	0,25 Nm		0,6 x 3,5
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	8,5 N
Ziehkraft/Pol, max.	6 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	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.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,08 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	. 0,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm ²

mit Aderendnuise nach DiN 46 228/ 1, 0,5 mm² min

min.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

hrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm		
emmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
	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	<u>H1,0/10</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/10
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	<u>H1,5/16 R</u>
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/10



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)	24 A	(Tu=40°C)	23,8 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i
	21 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	nd	Überspannungsk./Verschmutzungsgrac	i
III/2	1.000 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i
II/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad		
III/3	6 kV		3 x 1s mit 180 A
Kriechstrecke, min.	11,4 mm	Luftstrecke, min.	11,4 mm

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)



Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (CSA)

			200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	21 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	21 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-		

Nenndaten nach UL 1059

Verpackungen

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C THUS		E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	600 V	1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		20 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackung	Box	VPE Länge	350 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	38 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Typprüfungen

Drüfung, Holthorkoit der Merkierung	1.00	DINENIO 400 4 11 1 1 7 0 0 400 5	
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, Typkennzeichnu 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	180° gedreht ohne Kodierelemente	
	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 0,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und eindrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und mehrdrähtig 2,5 mm² Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 20/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 20/19 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
rüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00	
nbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und H05V-U0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H05V-K0.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 20/1 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 20/19 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,7 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und H07V-U2.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und H07V-K2.5 Leiterquerschnitt	
		Leitertyp und AWG 14/1 Leiterquerschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,9 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 12/19 Leiterquerschnitt	

Hinweise



BLF 7.62HP/02/180F SN OR BX

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		≥20 N		
	Leitertyp Bewertung Anforderung		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/19	
			bestanden ≥50 N		
					Leitertyp Bewertung Anforderung Leitertyp
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K2.5			
	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/1			
	bestanden ≥60 N				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19	
	Bewertung		bestanden		
	Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0		EC002638	
TIM 8.0	EC002638	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	ECLASS 12.0		27-46-02-02	
Wichtiger Hinweis					
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ent	e werden nach international sprechen den zugesicherten ung der IPC-A-610 "Class2".	Eigenschaften im Datenbl	att bzw. erfüllen dekorative	

Weitere Varianten auf Anfrage

können auf Anfrage bewertet werden.

- Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
- AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
- Zeichnungsangabe P = Raster
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °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 FA L [®] us III		
ROHS	Konform		
UL File Number Search	UL Webseite		
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Engineering-Daten	WSCAD		
Anwenderdokumentation	Operating Instruction BLF OR-Code product handling video		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		
Broschüren	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL HEATING ELECTR EN FL APPL_INVERTER EN FL BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN		



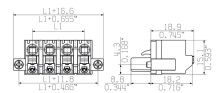
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

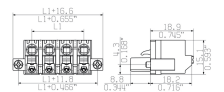
www.weidmueller.com

Zeichnungen

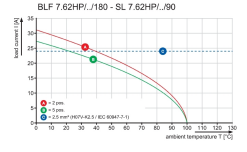
Maßbild



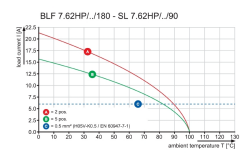
Maßbild



Diagramm



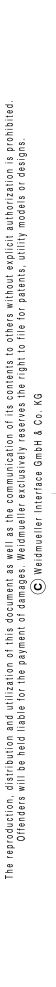
Diagramm



Produktvorteil



Vibrationssicherer Anschluss



Dimensions without tolerances are no check dimensions

SHOWN: BLF7.62HP/04/ 180F

SHOWN: BLF7.62HP/04/ 180LR L1+16.8 ±0.2 L1+16.6 ±0.2 L1+0.661" L1+0.655" 21.3 CONDUCTOR CONDUCTOR 15. SCREWDRIVER SCREWDRIVER L1+11.8 ±0.2 L1+0.466 M 1:1 M 1:1 L1+6.9 ±0.2 SHOWN: BLF7.62HP/04/ 180 L1+0.273" L1 CONDUCTOR 15.1 0.593" 3,300 83,82 SCREWDRIVER 76,20 3,000 158, 68,58 2,700 19.3 ±0.2 8.8 2-POL. VERSION NUR DIESER HAKEN 60,96 2,400 TEST POINT M 1:1 0.345" 0.76' 2-POS. VERSION THIS HOOK ONLY 53,34 2,100 7.3 45,72 1,800 0.287" 38,10 1,500 1.4 7.62 30,48 1,200 0.055 22,86 0,900 15,24 0,600 7,62 0,300 n L1 [mm] L1 [lnch] Cat.no.: For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with 囨 ROHS 97601/5 20.09.17 HELIS_MA 46060 (07) Weidmüller 🏂 GENERAL TOLERANCES Drawing no. Issue no the respective applicant in accordance to VDE 0110. DIN ISO 2768-m Modification Sheet 01 of 02 sheets The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine. Name Date Weidmüller PCB components are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. 24.04.2017 | HELIS_MA Drawn BLF 7.62HP/../180 KRUG M Responsible Provided that the components are used to the intended BUCHSENLEISTE purpose, all requirements with respect to the Checked 20.09.2017 HERTEL S SOCKET BLOCK Scale: 2:1 occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied. Supersedes: Approved LANG T Product file: BLF/SLF 7.62 7381

The English version is binding