

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**























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

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 12, 180°, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 2.5 mm², Box
BestNr.	1227410000
Art	BLF 7.62HP/12/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118011555
VPE	18 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 29 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Verpackung	Box



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	90,72 mm	Breite (inch)	3,572 inch
Nettogewicht	27,965 g		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungs-	Raster in mm (P)	
	element		7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	12	L1 in mm	83,82 mm
L1 in Zoll	3,3 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher	-	IP 20
Schutzart	IP20	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	10 mm	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	8,5 N
Ziehkraft/Pol, max.	6 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	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 <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 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. 0,5 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,	0,5 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**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H0.5/16 OR hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0.5/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/16 W hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H1.0/16D R hülse
		Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H1,0/10 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H1,5/10 hülse
		Abisolierlänge nominal 12 mm
		Empfohlene Aderend- H1,5/16 R hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 2,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H2,5/10 hülse

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	29 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	24 A	(Tu=40°C)	23,8 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	23 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	1.000 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	6 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Kurzzeitstromfestigkeit	
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	6 kV		3 x 1s mit 180 A
Kriechstrecke, min.	11.4 mm	Luftstrecke, min.	11,4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Nenndaten nach CSA**

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)	20 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	20 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

#### Nenndaten nach UL 1059

	U # 100 U:
Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	600 V
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	600 V
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	20 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angahen sind Maximal-

Zertifikat-Nr. (cURus)

	E60693
Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
	20 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

FCOCOO

### Verpackungen

Institut (cURus)

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

werte, Details siehe Zulas-

sungs-Zertifikat.

### 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	180° gedreht ohne Kodierelemente
	Bewertung	bestanden



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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 Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- eindrähtig 2,5 mm² querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 2,5 mm² querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- AWG 20/1 querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- AWG 20/19 querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- AWG 12/19 querschnitt		
	Bewertung	bestanden		
Prüfung auf Beschädigung und unbeab-	Norm DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00			
rüfung auf Beschädigung und unbeab- ichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-U0.5 querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- H05V-K0.5 querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- AWG 20/1 querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- AWG 20/19 querschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,7 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H07V-U2.5 querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- H07V-K2.5 querschnitt		
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,9 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 12/19 querschnitt		
	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	≥20 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-U0.5 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- H05V-K0.5 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 20/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 20/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥50 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H07V-U2.5 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- H07V-K2.5 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥60 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 12/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

VVic	htic	er Hir	iweis

Wichtiger Hinweis	
IPC-Konformität	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 Varianten auf Anfrage
	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
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	Crimpform "A" für Aderendhülsen mit Crimpwerkzeug PZ 6/5 empfohlen.
	<ul> <li>OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.</li> </ul>
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>

### Zulassungen

Zulassungen	c <b>FAL</b> us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	<u>Declaration of the Manufacturer</u>
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors 20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder
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 PO OMNIMATE EN



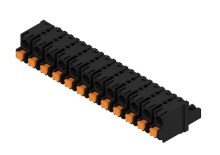
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

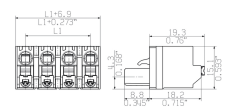
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

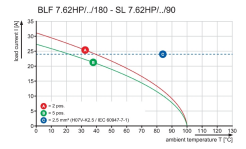
### **Produktbild**



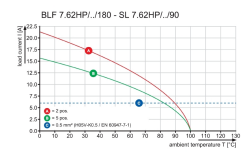
### Maßbild



### **Diagramm**



### Diagramm



### **Produktvorteil**



Vibrationssicherer Anschluss



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

,

## Zubehör

#### Schlitz-Schraubendreher



VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, SoftFinish-Griff

### Allgemeine Bestelldaten

Art SDIS 0.6X3.5X100

Best.-Nr. 9008390000

GTIN (EAN) 4032248056354

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

### **Crimping tools**

VPE



# Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

#### Allgemeine Bestelldaten

 Art
 PZ 6/5
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 9011460000
 Crimpwerkze

 $Crimpwerkzeug,\,Crimpwerkzeug\,f\"ur\,\,Aderendh\"ulsen,\,0.25mm^2,\,6mm^2,$ 

GTIN (EAN) 4008190165352 Trapezindent-Crimp

VPE 1 Stück



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

#### Allgemeine Bestelldaten

Art SDS 0.6X3.5X100

Best.-Nr. 9008330000

GTIN (EAN) 4032248056286

VPE 1 Stück

Ausfuehrung

Schraubendreher, Schraubendreher

#### Kodierelemente



# Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

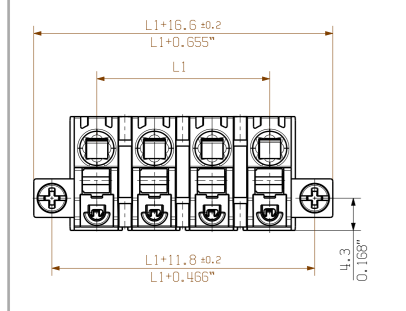
Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

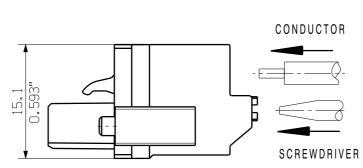
Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

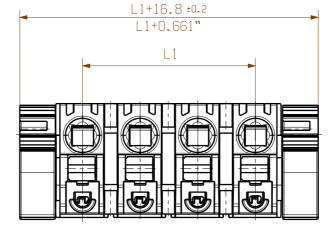
#### Allgemeine Bestelldaten

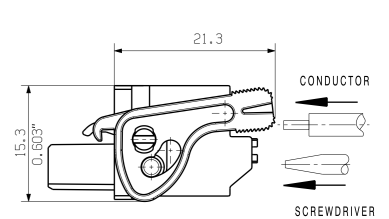
Angeme				
Art	BLZ/SL KO OR BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1573010000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4008190048396	1		
VPE	100 Stück			
Art	BLZ/SL KO BK BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
Art BestNr.	BLZ/SL KO BK BX 1545710000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah		Verpackung Box
	· ·			
BestNr.	<u>1545710000</u>			

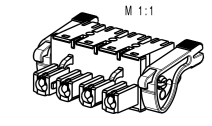
Dimensions without tolerances are no check dimensions SHOWN: BLF7.62HP/04/ 180F SHOWN: BLF7.62HP/04/ 180LR





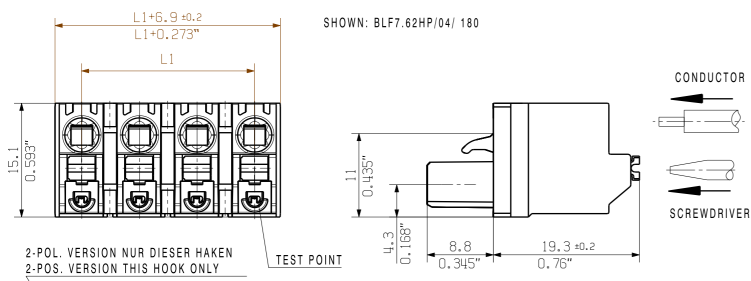






The English version is binding

M 1:1



7.3 0.287"

1.4

0.055

囨

围

7.62

囨

囨

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 the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

М	1:1

n]

ROHS COMPLIANT GENERAL TOLERANCES						С	at.n	0.:.		
	97601/5 20.09.17 HEI	IS_MA 00	W	eidmüller		3 Drawing n		60	60	07
DIN ISO 2768-m	Modifi	cation				Sheet	01	o f	02	sheets
		Date	Name							
	Drawn	24.04.2017	HELIS_MA	RIF	7.62H	ID/	/ 1	2 N		
	Responsible		KRUG_M		BUCHSEN	•	<i>/</i> I	00		
Scale: 2:1	Checked	20.09.2017	HERTEL_S		SOCKET					
Supersedes: .	Approved		LANG_T	Product file: BLF/SLF	7.62					738