

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**

























# Power on board - 100% Sicherheit, 100% Integration, 100% Wirtschaftlichkeit:

Die kompakte und rationelle Lösung für UL-600V-Applikationen im unteren Leistungsbereich.

Buchsenleiste in HP (High Performance)-Version für Applikationen bis 12kVA:

- 29 A bei 400 V (IEC)
- 20 A bei 600 V (UL)
- 0,08 4mm<sup>2</sup> / AWG 28 12

Der Erfüllungsgehilfe bei der Gerätezulassung:

- erfüllt die Anforderungen für 600 V nach UL 508 / UL 840.
- erfüllt im gesteckten Zustand die erhöhten Anforderungen an den Behrührungschutz gem. IEC 68100-5-1

Die Schlankheitskur für mehrstufige Geräteserien: Reduzieren Sie Baugröße und Kosten im hochvolumigen, unteren Leistungsbereich - ohne Kompromisse bei der Zulassung!

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62
	mm, Polzahl: 9, 180°, Zugbügelanschluss, Klemm-
	bereich, max. : 4 mm², Box
BestNr.	<u>1059620000</u>
Тур	BLZ 7.62HP/09/180 SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248807574
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>
	UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	23,3 mm	Tiefe (inch)	0,917 inch
Höhe	18,3 mm	Höhe (inch)	0,72 inch
Nettogewicht	17,88 g		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 7.62HP		Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 "	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	9	L1 in mm	60,96 mm
L1 in Zoll	2,4 "	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7	Berührungsschutz nach DIN VDE 047	0
106	fingersicher		IP 20
Schutzart	IP20	Durchgangswiderstand	$5,00~\text{m}\Omega$
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm
Klemmschraube	M 2,5	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	9,5 N	Ziehkraft/Pol, max.	8,5 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.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	. 0,2 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,	0,2 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 2,4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,25 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,25/12 HBL hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,34 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 10 mm
		Empfohlene Aderend- H0,34/12 TK hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H0,5/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H0,75/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 6 mm
		Empfohlene Aderend- H1.0/6 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 7 mm
		Empfohlene Aderend- H1,5/7 hülse
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig
		nominal 2,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge nominal 7 mm
		Empfohlene Aderend- H2,5/7 hülse

ge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	29 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl	120 0000 1 1,120 0 100 1	Bemessungsstrom, min. Polzahl	2071
(Tu=20°C)	26,5 A	(Tu=40°C)	25 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei Überspan-	
(Tu=40°C)	23 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	630 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	500 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	400 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	4 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Kurzzeitstromfestigkeit	
spannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	6 kV		3 x 1s mit 180 A
Kriechstrecke, min.	11.3 mm	Luftstrecke, min.	9.8 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

Institut (cURus)	c <b>FL</b> ®us	Zer

Zertifikat-Nr. (cURus)

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	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.

	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

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	161 mm
VPE Breite	137 mm	VPE Höhe	84 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 (Nicht-	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02			
austauschbarkeit)	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 / 12.02			
	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 12/1 querschnitt			
		Leitertyp und Leiter- AWG 12/19 querschnitt			
	Bewertung	bestanden			
rüfung auf Beschädigung und unbeab-	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00			
sichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt			
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/19 querschnitt			
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	0,3 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-U0.5 querschnitt			
		Leitertyp und Leiter- H05V-K0.5 querschnitt			
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	0,7 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt			
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/19 querschnitt			
	Bewertung	bestanden			
	Anforderung	0,9 kg			
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H07V-U4.0 querschnitt			
		Leitertyp und Leiter- H07V-K4.0 querschnitt			
	Bewertung				



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	≥5 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 28/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 28/19 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥20 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-U0.5 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- H05V-K0.5 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥50 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 14/1 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- AWG 14/19 querschnitt
		Leitertyp und Leiter- H07V-K4.0 querschnitt
	Bewertung	bestanden
	Anforderung	≥60 N
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H07V-U4.0 querschnitt
	Bewertung	bestanden

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
- Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

### Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-	-
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220627 Change OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP
	20220627 Technische Änderung OMNIMATE® Power BLZ 7.62HP
Anwenderdokumentation	QR-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

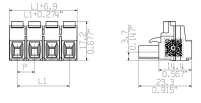
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktbild**

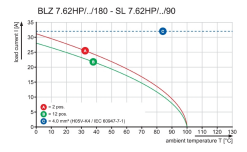


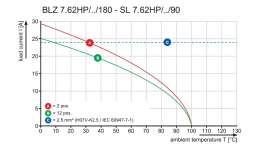




### **Diagramm**

### Diagramm







#### 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

 Typ
 SDIS 0.6X3.5X100

 Best-Nr.
 9008390000

 GTIN (EAN)
 4032248056354

1 Stück

VPE

Schraubendreher, Schraubendreher

Schraubendrener, Schraubendrer

#### 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

Typ SDS 0.6X3.5X100
Best.-Nr. 9008330000
GTIN (EAN) 4032248056286

VPE 1 Stück

Ausführung

Schraubendreher, Schraubendreher



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **Crimping tools**



# Crimpwerkzeuge für Aderendhülsen mit und ohne Kunststoffkragen

- Zwangsperre garantiert Qualitätscrimp
- Entriegelungsmöglichkeit bei eventueller Fehlbedienung

#### Allgemeine Bestelldaten

Typ PZ 6/5 Ausführung

Best.-Nr. 9011460000 Crimpwerkzeug, Crimpwerkzeug für Aderendhülsen, 0.25mm², 6mm²,

GTIN (EAN) VPE 1 Stück

#### Kodierelemente



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

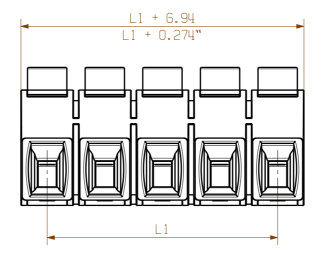
Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online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

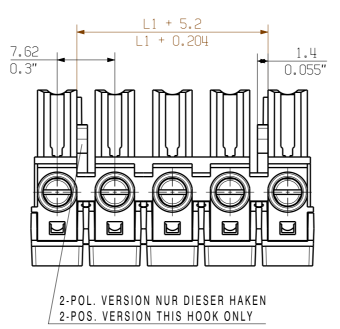
Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

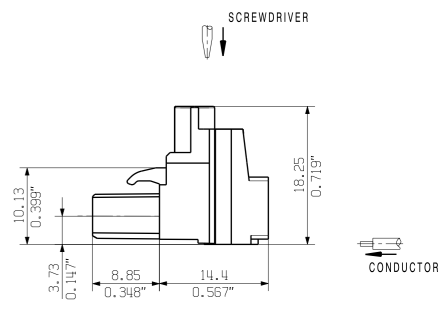
Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

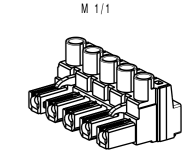
### Allgemeine Bestelldaten

Тур	BLZ/SL KO BK BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1545710000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	ıl:	Box
GTIN (EAN)	4008190087142	1		
VPE	50 Stück			
Тур	BLZ/SL KO OR BX	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1573010000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4008190048396	1		
VPE	100 Stück			



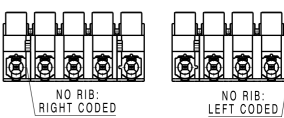






SOCKET BLOCK

Product file: BLZ/SL 7.62 HP



BEDRUCKUNGSVORLAGE SIEHE ZNG: 43764 PRINT DRAWING NO.:43764

ORDER NUMBERS SEE SHEET: S 43761 CODING SCHEME SEE SHEET: K 43761

Checked

Approved

11.05.2017 | HELIS\_MA

LANG T

n	L1 [mm]	L1 [Inch]
2	7,62	0,300
3	15,24	0,600
4	22,86	0,900
5	30,48	1,200
6	38,10	1,500

7375

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	. G
Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application	

Scale: 2:1

Supersedes:

the respective applicant in accordance to The current-carrying capacity and pitch to be determined according to DIN IEC 326 p Weidmueller connectors are tested to the standard, and are valid for its field of application.
Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

REPRESENTED: BLZ7.62HP/5/1	80							n L1	[mm]	L1 [Inch]
General tolerance:							С	at.no.:		
DIN ISO 2768-mK	94081/5 02.05.17 HE	-	We	eidmül	ler		3 Drawing n	. •	761	06 Issue no.
<b>V</b>	Modifi	cation					Sheet	01	of 02	sheets
		Date	N a m e							
	Drawn	24.04.2017	HELIS_MA		R I 7	7.62H	IP/	/18	n	
	Responsible		KRUG_M		,	BUCHSEN	•	, 10	J	