

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Abbildung ähnlich

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

Die kompakte und rationelle Lösung für UL-600V-Applikationen im unteren Leistungsbereich bis 12kVA

- 29 A bei 630V (IEC)
- 20 A bei 600 V (UL)
- Einzelkammersteckgesicht
- Klemmbereich: 0,08 4 mm² / AWG 28 12

Der Erfüllungsgehilfe bei der Gerätezulassung:

- erfüllt die Anforderungen für 600 V nach UL 508 / UL840.
- erfüllt die erhöhten Anforderungen an den Berührungschutz gem. IEC68100-5-1

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: 12, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 4 mm², Box
BestNr.	<u>1095780000</u>
Тур	BLZ 7.62HP/12/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248868674
VPE	15 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 28 - AWG 12
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	18,3 mm	Höhe (inch)	0,72 inch
Nettogewicht	24,969 g	Tiefe	23,3 mm
Tiefe (inch)	0,917 inch		

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 inch	Polzahl	12
L1 in mm	83,82 mm	L1 in Zoll	3,3 inch
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Bemessungsquerschnitt		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	2,5 mm ²	106	fingersicher
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	Durchgangswiderstand	5,00 mΩ
Kodierbar	Ja	Abisolierlänge	7 mm
Anzugsdrehmoment Schraubflansch,		Anzugsdrehmoment Schraubflansch,	
min.	0,15 Nm	max.	0,25 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm
Klemmschraube	M 2,5	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Steckkraft/Pol, max.	9,5 N
Ziehkraft/Pol, max.	8,5 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	IIIa
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 ℃
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,08 mm ²
Klemmbereich, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	4 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,2 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,2 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 2,4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,25 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,25/12 HBL
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,34 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 10 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,34/12 TK
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/7
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 7 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/7

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)	26,5 A	(Tu=40°C)	25 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	23 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	500 V	III/3	400 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	4 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 180 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)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	18,5 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	18,5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)
	C TABLES	

Zertifikat.

300 V
300 V
20 A
AWG 28
Angaben sind
Maximalwerte, Details
siehe Zulassungs-
3

	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

AWG 12

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	0	
VPE Breite	0	VPE Höhe	0	

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
	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 DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.							
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²					
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²					
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 2,5 mm²					
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 2,5 mm²					
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/1					
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 20/19					
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/1					
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 12/19					
	Bewertung	bestanden						
Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm	DIN EN 60999-1 Abso	chnitt 9.4 / 12.00					
	Anforderung	0,2 kg						
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1					
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/19					
	Bewertung	bestanden						
	Anforderung	0,3 kg	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	AWG 14/1					
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19					
	Bewertung	bestanden	bestanden					
	Anforderung	0,9 kg						
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U4.0					
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K4.0					
	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		≥5 N						
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 28/1					
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	Leitertyp und AWG 28/19					
	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	AWG 14/1					
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 14/19					
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K4.0					
	Bewertung		bestanden						
	Anforderung		≥60 N						
	Leitertyp		Leitertyp und H07V-U4.0 Leiterquerschnitt						
	Bewertung		bestanden						
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0		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					
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	it Kunststoffkragen nach DIN 46228/4							
	• Zeichnungsangabe P =	• Zeichnungsangabe P = Raster							
	•	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. 							

• 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

Anwenderdokumentation

Zulassungen	
	C TO US LILLI
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

OR-Code product handling video



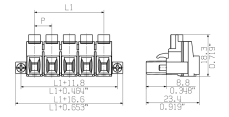
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

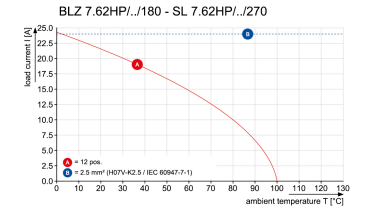
Maßbild



Diagramm

BLZ 7.62HP/../180 - SL 7.62HP/../90

Diagramm



12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

SOCKET BLOCK

83,82

76,20

68,58

60,96

53,34

45,72

38,10

30,48

22,86

15,24

7,62

3,300

3,000

2,700

2,400

2,100

1,800

1,500

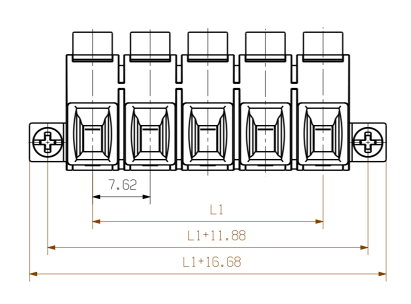
1,200

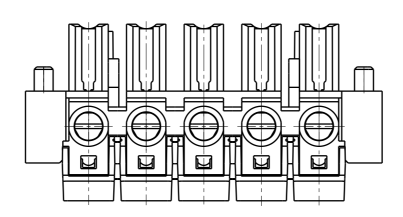
0,900

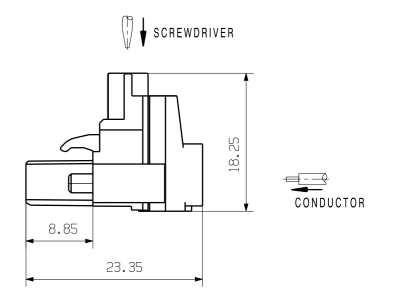
0,600

0,300

7375







30F

Checked

Approved

11.05.2017 | HELIS_MA

LANG_T

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.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 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.

P=Rast	er/pi	tch	
shown:	BLZ	7.62HP	/05/180

Scale: 2:1

Supersedes:

shown: BLZ 7.62HP/05/180F							n	L1 [n	nm]	L1	[Inch]
General tolerance:								Cat.no	0.:.		
DIN ISO 2768-mK	93941/5 24.04.17 HE	LIS_MA 01	We	eidmül	ller	F	Drawin		97	8 1	09
	Modifi	cation					Sheet	•	o f	02	sheets
		Date	Name								
	Drawn	24.04.2017	HELIS_MA	BLZ 7.62HP//180LH/LR							
	Responsible		KRUG_M				/ • • / • ENLEIST		• • • /	- ''	

Product file: BLZ/SL7.62HP