

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Abbildung ähnlich

High Performance Buchsenleiste mit dem bewährten, 100% wartungsfreien Weidmüller-Stahlzugbügel. Polverlustfrei anreihbar oder mit patentiertem Multifunktionsflansch zur sicheren, schnellen und werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt, Fehlverdrahtungsschutz, 4-Punkt-Kontakt. Beschriftbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenstecker, 7.62 mm, Polzahl: 6, 180°, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 10 mm², Box
BestNr.	<u>1930090000</u>
Тур	BVZ 7.62HP/06/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248579860
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm ² UL: 600 V / 40.5 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 3. April 2021 23:29:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	60,96 mm	Breite (inch)	2,4 inch
Höhe	23,1 mm	Höhe (inch)	0,909 inch
Nettogewicht	34,72 g	Tiefe	42,1 mm
Tiefe (inch)	1,657 inch		

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
1 Todaktianimo	BV/SV 7.62HP	, mooningbart	Feldanschluss
Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Leiterabgangsrichtung	180°
Polzahl	6	L1 in mm	38,1 mm
L1 in Zoll	1,5 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl	1	Bemessungsquerschnitt	6 mm ²
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	fingersicher		IP 20
Durchgangswiderstand	$4,50~\text{m}\Omega$	Kodierbar	Ja
Abisolierlänge	12 mm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmschraube	M 3
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	16,5 N	Ziehkraft/Pol, max.	11 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktbasismaterial	Cu-Leg	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Steckkontakt	68 µm Sn glanz
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	125 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,2 mm ²
Klemmbereich, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	10 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	n. 0,2 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	6 mm ²
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,0 mm; 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	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/18 OR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 GE
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/18 W
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/19D BL
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	4 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4,0/12
		Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4,0/20D GR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	6 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12
Hinweistext	Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens so Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit v Bemessungsspannung auszuwählen.		

Erstellungs-Datum 3. April 2021 23:29:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

200039-1534443

600 V

40,5 A

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)	57 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	41 A	11/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	1.000 V	III/3	800 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	8 kV		3 x 1s mit 420 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	Zertifikat-Nr. (CSA)

	•
Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V
Nennstrom (Use group C / CSA)	40,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind

40,5 A Nennstrom (Use group D / CSA) 5 A

AWG 24 Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. AWG 8

Angaben sind
Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-

Nennspannung (Use group C / CSA)

Nennstrom (Use group B / CSA)

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	Zertifikat-Nr. (cURus)

Zertifikat.

Zertifikat.

	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)	40,5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-

	E60693
Nennspannung (Use group C / UL	
1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	40,5 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	85 mm
VPE Breite	145 mm	VPE Höhe	335 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Typprüfungen

Prüfung: Haltharkeit der Merkierungen	l NI	DIN FN 04004 AL . L . W 7 0 0 400 00		
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		
	Bewertung	vorhanden		
	Prüfung Lebensdauer			
	Bewertung	bestanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abschnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.0 DIN IEC 512 Teil 7 Abschnitt 5 / 05.94		
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen		
	Bewertung	bestanden		
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente		
with a second se	Bewertung	bestanden		
rüfung: 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 eindrähtig 0,5 mm ² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und eindrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
rüfung auf Beschädigung und	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.4 / 12.00		
nbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und AWG 24/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 24/19 Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	0,3 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 0,5 mm² Leiterquerschnitt		
	Bewertung	bestanden		
	Anforderung	1,4 kg		
	Leitertyp	Leitertyp und eindrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und mehrdrähtig 6 mm² Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 10/1 Leiterquerschnitt		
		Leitertyp und AWG 10/19 Leiterquerschnitt		



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	Anforderung		≥10 N				
	Leitertyp	Leitertyp		AWG 24/1				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19				
	Bewertung		bestanden					
	Anforderung		≥20 N					
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²				
	Bewertung		bestanden					
	Anforderung		≥80 N	N				
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 6 mm²				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 6 mm²				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1				
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19				
	Bewertung	Bewertung b						
ECLASS 9.0	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0 ECLASS 9.1		EC002638 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	sprechen den zugesicherten	Eigenschaften im Datenbla					
	können auf Anfrage bew	Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.						
Hinweise	Weitere Farben auf Ar	nfrage						
	Bemessungsstrom bez	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl						
	AEH ohne Kunststoffk	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1						
	• 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 T L [®] us III					
ROHS	Konform					
UL File Number Search E60693						
Downloads						
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer					
	STEP					
Engineering-Daten						
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S					

OR-Code product handling video



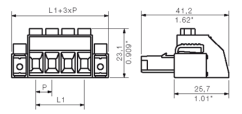
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

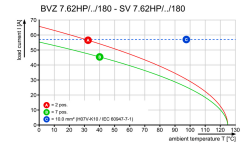
Zeichnungen

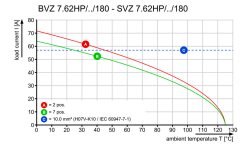
Maßbild

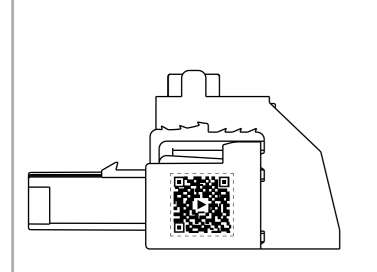


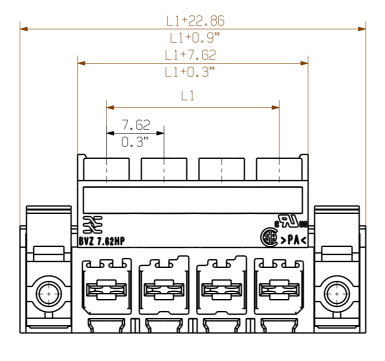
Diagramm

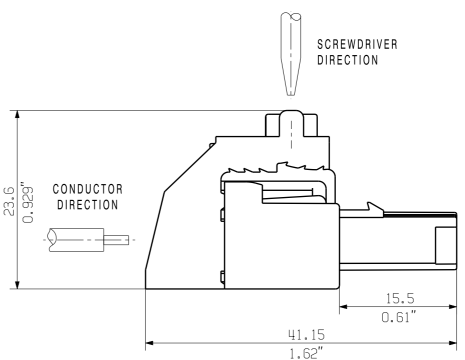
Diagramm

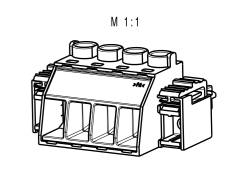


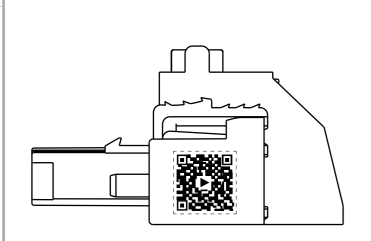


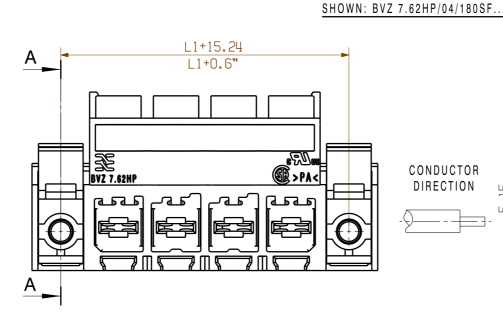












CONDUCTOR DIRECTION

M 1:1

Size: A3 Approved

12	83.82	3.3
11	76.20	3.0
10	68.58	2.7
9	60.96	2.4
8	53.34	2.1
7	45.72	1.8
6	38.10	1.5
5	30.48	1.2
4	22.86	0.9
3	15.24	0.6
2	7.62	0.3
n POLZAHL POLES	L1 [mm]	L1 [inch]

FEMALE PLUG

Product file: 7340 SV/BVZ7.62HP

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 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.

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

HINWEIS: QR Code bitte noch nicht berücksichtigen! INFORMATION: Please do not consider the QR code yet

GENERAL TOLERANCE:

Scale: 2:1

Drawings Assembly

DIN ISO	2768-mK						n POL	ES [r	1 m m]	[inch]	
	EC00001750			Prim PLM Part No.: 026887 Prim E		ERP Part No.: 193007000			000		
ROHS	. First Issue Date	Max. nos		Weidmülle		%	42180 Drawing no.			9 Issue no.	
	15.01.2007	Modifi	ication					02 of	03	sheets	
			Date	Name							
	9		23.05.2019	Helis, Maria	BVZ 7.62HP/F						
Resp				Döhrer, Karl	BUCHSENSTECKER						

18.06.2019 Lang, Thomas

