

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Buchsenleiste, Rastflansch invertiert, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 4, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1247280000</u>
Тур	BVL 7.62HP/04/180FI 5.0SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118038149
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 56.8 A UL: 300 V / 42 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 03:30:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Platinenanschluss
Raster in mm (P)	7,62 mm	Raster in Zoll (P)	0,3 inch
Polzahl	4	L1 in mm	22,86 mm
L1 in Zoll	0,9 inch	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDI	57	Berührungsschutz nach DIN V	DE 0470
106	fingersicher gesteckt		IP 20
Durchgangswiderstand	2,00 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	7 N
Ziehkraft/Pol, max.	4 N		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Lötanschluss	46 µm Sn matt
Schichtaufbau - Steckkontakt	46 µm Sn matt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	130 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	130 °C		

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	56,8 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
Tu=20°C)	41 A	(Tu=40°C)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	41 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	630 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	<u> </u>	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	<u> </u>	Kurzzeitstromfestigkeit	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 420 A

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	300 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	35 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	35 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

DIN EN 60947-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02

eindrähtig 0,5 mm²

mehrdrähtig 0,5 mm²

eindrähtig 6 mm²

AWG 24/1

AWG 24/19

AWG 10/1

AWG 10/19

mehrdrähtig 6 mm²

Leitertyp und

Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und

Leitertyp und Leiterquerschnitt

Leitertyp und Leiterquerschnitt

Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und

Leiterquerschnitt Leitertyp und

Leiterquerschnitt

bestanden

Leiterquerschnitt

Leiterquerschnitt

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059				
Institut (cURus)	, 51 1	Zertifikat-Nr. (cURus)		
	C # 450 02		E60693	
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	300 V	
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	42 A	
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	42 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Kriechstrecke, min.	9.66 mm	
Luftstrecke, min.	6,9 mm	-		
Verpackungen				
Verpackung	Box	VPE Länge	100 mm	
VPE Breite	100 mm	VPE Höhe	300 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	Ursprungskennzeich Raster, Materialtyp	nnung, Typkennzeichnung,	
	Bewertung	vorhanden		
	Prüfung	Lebensdauer		
	Bewertung	bestanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abso DIN IEC 512 Teil 7 A	chnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02 Abschnitt 5 / 05.94	
	Prüfung	180° gedreht mit Ko	odierelementen	
	Bewertung	bestanden		
	Prüfung	180° gedreht ohne	180° gedreht ohne Kodierelemente	
	Bewertung	bestanden		
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm	DIN EN 60999-1 Abschnitt 7 und 9.1 / 12.00,		

Frstellungs-Datum	1	A: I 2021	02.20.42	11557
Erstellungs-Datum	Ι.	Aprii ZUZ I	U3.3U.4Z	VIESZ

Leitertyp

Bewertung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und	Norm		DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.4 / 12.00	
unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung		0,2 kg	·	
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		0,3 kg		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		1,4 kg		
	Leitertyp	Leitertyp		AWG 10/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19	
	Bewertung		bestanden		
Pull-Out Test	Norm		DIN EN 60999-1 Abschnitt 9.5 / 12.00		
	Anforderung		≥10 N		
	Leitertyp	Leitertyp		AWG 24/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 24/19	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥20 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-U0.5	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H05V-K0.5	
	Bewertung		bestanden		
	Anforderung		≥80 N		
	Leitertyp		Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-U6	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	H07V-K6	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/1	
			Leitertyp und Leiterquerschnitt	AWG 10/19	
	Bewertung		bestanden		
Klassifikationen					
Niassiiikativiieii					
ETIMA C. O.	F0000000	ETINA Z O		F0000000	
ETIM 6.0	EC002638 27-44-03-09	ETIM 7.0		EC002638	
FCL ACC O O	/ /-/L/L-[13-[19	ECLASS 9.1		27-44-03-09	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0		27-46-02-02	

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

• Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer

IPC-Konformität

Hinweise

können auf Anfrage bewertet werden.

durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform
UL File Number Search E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

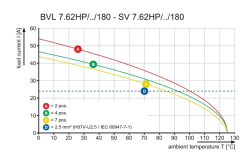
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

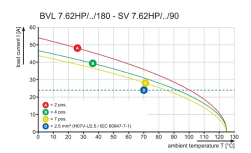
Zeichnungen

Diagramm

Diagramm



Diagramm





Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Einzelwelle:



Doppelwelle:



Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.