

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, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 2, 90°
BestNr.	<u>2537520000</u>
Тур	BVL 7.62HP/02/90 3.5SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118549133
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 56.8 A UL: 300 V / 35 A



4,499 g

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht

Systemkennwerte			
Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Anschlussart	Platinenanschluss
Raster in mm (P)	7,62 mm	Raster in Zoll (P)	0,3 inch
Polzahl	2	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher gesteckt	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Durchgangswiderstand	2,00 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckzyklen	25	Steckkraft/Pol, max.	7 N
Ziehkraft/Pol, max.	4 N		
Werkstoffdaten			
Isolierstoff	PA GF	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)		Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
	≥ 500		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
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	
emperaturbereich Montage, min25 °C		Temperaturbereich Montage, max.	130 °C
Bemessungsdaten nach IEC			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	56,8 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	41 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	41 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 1.000 V	
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei	030 V	Bemessungsstoßspannung bei	030 V
Demessariyssiobspailiuliy nel		nemessungsstobspannung bei	

Nenndaten nach CSA

111/3

Bemessungsstoßspannung bei

Überspannungsk./Verschmutzungsgrad

Überspannungsk./Verschmutzungsgrad

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

III/2

Kurzzeitstromfestigkeit

Überspannungsk./Verschmutzungsgrad

6 kV

3 x 1s mit 420 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Leitertyp und

Leitertyp und Leiterquerschnitt

Leitertyp und Leiterquerschnitt Leitertyp und

Leiterquerschnitt Leitertyp und

Leiterquerschnitt

bestanden

Leiterquerschnitt Leitertyp und

Leiterquerschnitt

eindrähtig 6 mm²

AWG 24/1

AWG 24/19

AWG 10/1

AWG 10/19

mehrdrähtig 6 mm²

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Neimaaten nach of 1033				
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL		
1059)	300 V	1059]	300 V	
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)		
1059)	600 V		35 A	
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	35 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A	
Kriechstrecke, min.	9,66 mm	Luftstrecke, min.	6,9 mm	
Verpackungen				
VDE L.	0	VDF D. it		
VPE Länge	0 m	VPE Breite	0 m	
VPE Höhe	0 m			
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	Ursprungskennzeic Raster, Materialtyp	hnung, Typkennzeichnung,	
	Bewertung	vorhanden		
	Prüfung	Lebensdauer		
	Bewertung	bestanden		
Prüfung: Fehlerhafte Kupplung (Nichtaustauschbarkeit)	Norm	DIN EN 61984 Abs DIN IEC 60512-7 A	chnitt 6.3 und 6.9.1 / 09.02 bschnitt 5 / 05.94	
	Prüfung	180° gedreht mit Kodierelementen		
	Bewertung	bestanden		
	Prüfung	180° gedreht ohne Kodierelemente		
	Bewertung	bestanden		
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		bschnitt 7 und 9.1 / 12.00, bschnitt 8.2.4.5.1 / 12.02	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiterquerschnitt	eindrähtig 0,5 mm²	
		Leitertyp und Leiterquerschnitt	mehrdrähtig 0,5 mm²	

Bewertung



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und unbeabsichtigtes Lösen von Leitern	Norm		DIN EN 60999-1 Abs	schnitt 9.4 / 12.00
	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 und Leiterquerschnitt	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 und Leiterquerschnitt	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				
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	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	 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

ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

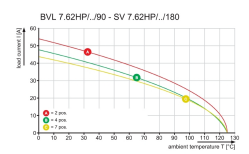
www.weidmueller.com

Zeichnungen

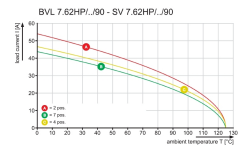
Diagramm

BVL 7.62HP/../180 - SVZ 7.62HP/../180

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.