

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**



















 $270^{\circ}\text{-Stiftleiste}$  im Raster 7.62 für IT-Netze 400 V nach IEC 61800-5-1.

UL-Zulassung gemäß UL840 600 V.

Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BVZ 7.62 IT... die erweiterten Forderungen auf 5,5 mm Fingersicherheit für IT-Netze gemäß IEC 61800-5-1 für 400 V gegen Erde. Das Steckgesicht gewährleistet ohne Buchsenleiste eine Mindestfingersicherheit von >3 mm mit 20 N Druck auf dem Prüffinger.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, Mittelflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 4, 270°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1156530000</u>
Тур	SV 7.62IT/04/270MF4 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248943449
VPE	48 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 41 A UL: 300 V / 40.5 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 31. März 2021 22:24:57 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

8,367 g

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62IT		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Abgangswinkel	270°
Polzahl	4	Anzahl Lötstifte pro Pol	2
Lötstiftlänge (I)	3,5 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm
Lötstift-Abmessungen	0,8 x 1,0 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tolera	nz	L1 in mm	
(D)	+ 0,1 mm		30,48 mm
L1 in Zoll	1,2 inch	Anzahl Reihen	1
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	fingersicher oberhalb der
	1	106	Leiterplatte
Berührungsschutz nach DIN VDE 047	0 IP 20	Durchgangswiderstand	2,00 mΩ
Kodierbar	Ja		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	13 μm Ni / 46 μm Sn matt	Schichtaufbau - Steckkontakt	13 µm Ni / 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)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	41 A	(Tu=40°C)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	41 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	630 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		2	
III/3	6 kV		3 x 1s mit 420 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach CSA

Nenndaten nach C5A			
Institut (CSA)	<b>(1)</b>	Zertifikat-Nr. (CSA)	
Name of the second P (CCA)	200.1/	Name and the second C (CCA)	200039-1121690
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
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (cURus)	c <b>91</b> 1	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Nonnenannung / Hea group R / HII		Nonnenannung (Hea group C / HI	200000

	C = 100	
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use gro 1059]
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use group E
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	40,5 A	Nennstrom (Use group D
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Kriechstrecke, min.
Luftstrecke, min.	6,9 mm	

E60693
se group C / UL
300 V
oup B / UL 1059)
40,5 A
oup D / UL 1059) 5 A
9.6 mm
9,6 mm

### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	35 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 mm

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01



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 Farben auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	MFX und MSFX: X= Position des Mittelflansch z.B. MF2, MSF3
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>

### Zulassungen

Zulassungen	® c <b>S</b> LEus Ⅲ

ROHS	Konform			
UL File Number Search	E60693			

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /				
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD			



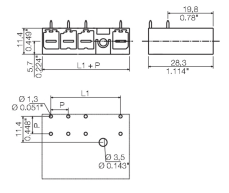
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

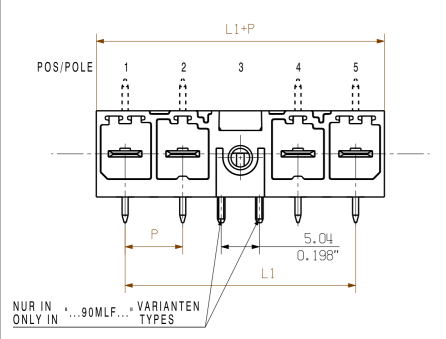
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

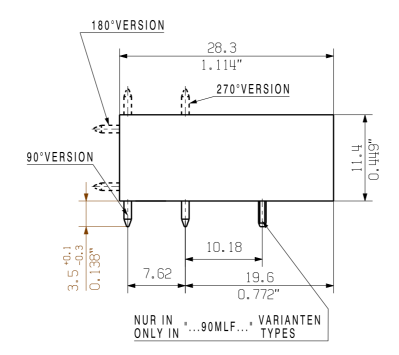
www.weidmueller.com

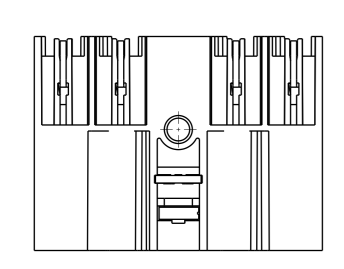
# Zeichnungen

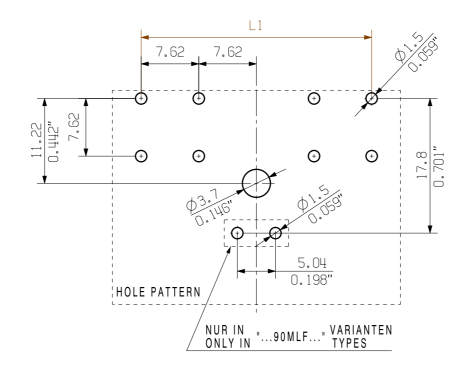
### Maßbild











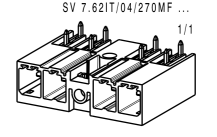
For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

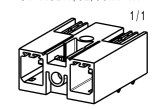
Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

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

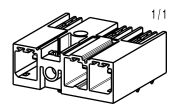


SV 7.62IT/04/180MF ...

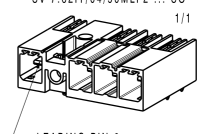
SV 7.62IT/02/90MF ...



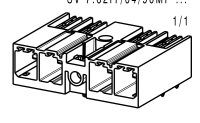
SV 7.62IT/03/90MF2 ...



SV 7.62IT/04/90MLF2 ... SO



SV 7.62IT/04/90MF ...



5 LEADING PIN 2mm (PE)

6 MF 4	45,72	1,8	Р	Р	Р	MF	Р	Р	Р
5 MF 4	38,1	1,5	Р	Р	Р	MF	Р	Р	
5 MF 3	38,1	1,5	Р	Р	MF	Р	Р	Р	
4 MLF 4	30,48	1,2	Р	Р	Р	MF	PE		
4 MF 3	30,48	1,2	Р	Р	MF	Р	Р		
4 MLF 2	30,48	1,2	PE	MF	Р	Р	Р		
3 MF 3	22,86	0,9	Р	Р	MF	PE			
3 MLF 2 SO	22,86	0,9	Р	MF	Р	Р			
3 MLF 2	22,86	0,9	PE	MF	Р	Р			
3 MF 2	22,86	0,9	PE	MF	Р	Р			
2 MLF 2 SO	15,24	0,6	Р	MF	Р				
2 MF 2 SO	15,24	0,6	Р	MF	Р				
	m m	inch	1	2	3	4	5	6	7
NO OF MF POLES	L	1	POS / POLE						

Cat.no.: Weidmüller 🏂 Drawing no. Sheet 01 of 03 sheets

99860/5 22.11.17 HELIS\_MA 00 Modification Date Name 31.05.2011 KRUG\_M Drawn KRUG\_M Responsible Scale: 2/1 Checked 24.11.2017 | HELIS\_MA Supersedes: LANG T Approved

P = POL/POLES

MF = MITTELFLANSCH/MIDDLE FLANGE

DIN ISO 2768-m

PE = VOREILENDER KONTAKT/LEADING PIN

SV 7.621T/../90/270M(L)F

MALE HEADER Product file: SV/BVZ 7.62HP

7340



## **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.