

# **SV 7.62HP/10/90G 4.3SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**













Einreihige Hochstrom- und High Performance Stiftleisten, polverlustfrei anreihbar oder mit Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung.

Höchste Bedienungs- und Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und Zusatzbefestigung im Flansch.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 10, 90°, Lötstiftlänge (I): 4.3 mm, schwarz, Box
BestNr.	<u>2054810000</u>
Тур	SV 7.62HP/10/90G 4.3SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118412765
VPE	24 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 57 A
	UL: 300 V / 40.5 A
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 4. April 2021 15:21:17 MESZ



# **SV 7.62HP/10/90G 4.3SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	15,7 mm	Höhe (inch)	0,618 inch
Höhe niedrigstbauend	11,4 mm	Nettogewicht	10,8 g
Tiefe	28,3 mm	Tiefe (inch)	1,114 inch

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Anschlussart	Distinguages
			Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Abgangswinkel	90°
Polzahl	10	Anzahl Lötstifte pro Pol	2
Lötstiftlänge (I)	4,3 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm
Lötstift-Abmessungen	0,8 x 1,0 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,4 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tolerar	nz	L1 in mm	
(D)	+ 0,1 mm		68,58 mm
L1 in Zoll	2,7 inch	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	fingersicher oberhalb der	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	Leiterplatte	_	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		Schichtaufbau - Lötanschluss	13 µm Ni / 46 µm Sn
	Cu-Leg		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)	57 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	
	38 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	630 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	2	
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



# **SV 7.62HP/10/90G 4.3SN BK BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

<b>—</b> • • •	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	Zorumat W. (cortas)	
C TUS		E60693
300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	300 V
600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	40,5 A
40,5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Kriechstrecke, min.	9,6 mm
6,9 mm		
Box	VPE Länge	0 m
0 m	VPE Höhe	0 m
EC002637	ETIM 7.0	EC002637
27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
und ausgeliefert und entspreche Eigenschaften in Anlehnung der	n den zugesicherten Eigenschaften im Datenb IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende	latt bzw. erfüllen dekorative
Weitere Farben auf Anfrage		
Bemessungsstrom bezogen a	uf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	
• Zeichnungsangabe P = Raster	r	
		recken zu anderen Bauteilen sin
Bestückungsloch- Durchmess	er D = 1,4+0,1mm ab 8 polig	
		50 °C und einer
	600 V  40,5 A  Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat.  6,9 mm  Box  0 m  EC002637  27-44-04-02  27-44-04-02  Xonformität: Die Produkte werde und ausgeliefert und entspreche Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet werde werde und ausgeliefert und entspreche Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet werde und ausgeliefert und entspreche Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet werde und ausgeliefert und entspreche Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet werde und ausgeliefert und entspreche Eigenschaften in Anlehnung der können auf Anfrage bewertet werde und ausgeliefert und entspreche Weitere Farben auf Anfrage  • Bemessungsstrom bezogen and Eigenschaften sind bezogentsprechend der jeweils relee entsprechend der jeweils relee ents	300 V  40,5 A  Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-Zertifikat. 6,9 mm  Box  0 m  VPE Länge VPE Höhe  EC002637  27-44-04-02  ECLASS 9.1  ECLASS 11.0  Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards u und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbe Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende können auf Anfrage bewertet werden.

Zulassungen



UL File Number Search E60693



## **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.