

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**

















Kombinierte 270°-Stiftleiste mit Energie- und Signalkontakten inkl. selbst verrastender Mittelflanschverriegelung im Raster 7.62. Ermöglicht das gleichzeitige Stecken von Energie, Signalen und (optional) EMV-Schirmung. Ideal für den Anschluss von Servo- und Asynchron-Antrieben. Erfüllt gemeinsam mit der Buchsenleiste BVF 7.62HP/...BCF..R... die Anforderung der IEC 61800-5-1 und ermöglicht die UL-Zulassung gemäß UL840 600 V. Das Steckgesicht gewährleistet ohne Buchsenleiste eine Mindestfingersicherheit für die Energiekontakte von >3 mm mit 20 N Druck auf dem Prüffinger.

Der selbst verrastende Mittenflansch reduziert den Platzbedarf im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen um eine Rasterbreite.

Auf Anfrage optional: ohne Flanschbefestigung, mit zusätzlicher Schraubbefestigung oder mit Lötflanschbefestigung.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, Mittelflansch, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 3, 270°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1464650000</u>
Тур	SV 7.62HP/03/270MF2 SC/06R SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118271201
VPE	42 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 41 A UL: 300 V / 35 A
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	14,9 mm	Höhe (inch)	0,587 inch
Höhe niedrigstbauend	11,4 mm	Nettogewicht	10,19 g
Tiefe	28,3 mm	Tiefe (inch)	1,114 inch

### Systemkennwerte

Due de lasfe ve like	ONANIBAATE Decree Cenie	A	
Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BV/SV 7.62HP	Anschlussart	Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Abgangswinkel	270°
Polzahl	3	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)	1,4 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Toleran	z	L1 in mm	
(D)	+ 0,1 mm		22,86 mm
L1 in Zoll	0,9 inch	Polreihenzahl	2
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	handrückensicher	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	oberhalb der 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	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 ℃	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	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	630 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
1/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
	d		
11/3	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**

Institut (CSA)	<b>€</b> P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			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)	33 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	33 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 THE US		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 10591	300 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	35 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	35 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.	Kriechstrecke, min.	9.6 mm
Luftstrecke, min.	6,9 mm		

Zertifikat-Nr. (cURus)

## Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	30 mm
VPE Breite	125 mm	VPE Höhe	350 mm

### **Technische Daten - Hybrid**

Raster in mm (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	nominal	3,81 mm	
Raster in mm (Signal)	3.81 mm		
Raster in Zoll (Hybrid)	nominal	0,15 inch	
	Hybridanteil	Signal	
Raster in Zoll (Signal)	0.15 inch		
Polzahl (Hybrid)	nominal	6	
	Hybridanteil	Signal	
Polzahl (Signal)	6		
Anzahl Lötstifte pro Pol (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	nominal	1	
Anzahl Lötstifte pro Pol (Signal)	1		
Lötstift-Abmessungen (Hybrid)	Lötstift-Abmessungen	0,8 x 0,8 mm	
	Hybridanteil	Signal	
Lötstift-Abmessungen (Signal)	0,8 x 0,8 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

_ötstift-Abmessungen=d Toleranz	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	untere Toleranz mit	0.02
Hybrid)	Lotstitt-Abmessungen-d Toleranz	Vorzeichen (ergibt Mindestmaß)	-0,03
		obere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Höchstmaß)	+0,01
		Toleranz Einheit	mm
	Hybridanteil	Signal	
ötstift-Abmessungen=d Toleranz	-0,03 / +0,01 mm	Olgital	
Signal)	5,55,7 10,6 1		
estückungsloch-Durchmesser (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	nominal	1,3 mm	
, , ,	1.3 mm		
estückungsloch-Durchmesser Toleranz	,	Signal	
lybrid)	Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	± 0,1 mm	
estückungsloch-Durchmesser Toleranz signal)			
	7,62 mm		
	0,3 inch		
nzahl Reihen (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Anzahl Reihen	2	
	2		
ontaktmaterial (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Kontaktmaterial	CuMg	
	CuMg		
ontaktoberfläche (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
. 1. 1 (0: 1)	Kontaktoberfläche	verzinnt	
· · · · · ·	verzinnt	0: 1	
schichtaufbau - Lötanschluss (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Schichtaufbau - Lötanschluss	Schichtstärke	min. 1 µ
		\\/aukotaff	max. 3 μ
		Werkstoff Schichtstärke	Ni min. 4 μ
		Schichtstarke	max. 8 μ
		Werkstoff	Sn
chichtaufbau - Lötanschluss (Signal)	 1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn	VVOIRGIGII	011
chichtaufbau - Steckkontakt (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Schichtaufbau - Steckkontakt	Werkstoff	Ni
	Comondada Clockioniaki	Schichtstärke	min. 1 µ
			max. 3 μ
		Werkstoff	Sn
		Schichtstärke	min. 4 μ
			max. 8 μ
chichtaufbau - Steckkontakt (Signal)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn		
emessungsspannung bei	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn Hybridanteil	Signal	
emessungsspannung bei berspannungsk./Verschmutzungsgrad /2 (Hybrid)	Hybridanteil nominal		
emessungsspannung bei lberspannungsk./Verschmutzungsgrad /2 (Hybrid) emessungsspannung bei lberspannungsk./Verschmutzungsgrad	Hybridanteil	Signal	
emessungsspannung bei berspannungsk./Verschmutzungsgrad /2 (Hybrid) emessungsspannung bei berspannungsk./Verschmutzungsgrad /2 (Signal) emessungsspannung bei	Hybridanteil nominal	Signal	
emessungsspannung bei lberspannungsk./Verschmutzungsgrad /2 (Hybrid) emessungsspannung bei lberspannungsk./Verschmutzungsgrad /2 (Signal) emessungsspannung bei lberspannungsk./Verschmutzungsgrad	Hybridanteil nominal 320 V  Hybridanteil nominal	Signal 320 V	
emessungsspannung bei Iberspannungsk./Verschmutzungsgrad /2 (Hybrid)	Hybridanteil nominal 320 V Hybridanteil	Signal 320 V	
emessungsspannung bei lberspannungsk./Verschmutzungsgrad /2 (Hybrid) emessungsspannung bei lberspannungsk./Verschmutzungsgrad /2 (Signal) emessungsspannung bei lberspannungsk./Verschmutzungsgrad l/2 (Hybrid) emessungsspannung bei lberspannungsk./Verschmutzungsgrad	Hybridanteil nominal 320 V  Hybridanteil nominal	Signal 320 V	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 14:47:54 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	160 V	
III/3 (Signal)		
Bemessungsstoßspannung bei	Hybridanteil	Signal
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid)	nominal	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei	2.5 kV	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal)		
Bemessungsstoßspannung bei	Hybridanteil	Signal
Jberspannungsk./Verschmutzungsgrad	Homina	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal)	2.5 kV	
Bemessungsstoßspannung bei	Hybridanteil	Signal
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/3 (Hybrid)	Hominai	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/3 (Signal)	2.5 kV	
Bemessungsstrom Polzahl (Tu=40°C)	Hybridanteil	Signal
Hybrid)	min.	12,7 A
Bemessungsstrom Polzahl (Tu=20°C)	Hybridanteil	Signal
Hybrid)	min.	14,2 A
Kurzzeitstromfestigkeit (Hybrid)	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 80 A
	Hybridanteil	Signal
Kurzzeitstromfestigkeit (Signal)	3 x 1s mit 80 A	
(riechstrecke (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
	min.	4,38 mm
_uftstrecke (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
	min.	3,6 mm
Nennspannung (Use group B / CSA)	Hybridanteil	Signal
Hybrid)	nominal	300 V
Nennspannung (Use group B / CSA) Signal)	300 V	
Nennspannung (Use group C / CSA)	Hybridanteil	Signal
Hybrid)	nominal	50 V
Nennspannung (Use group C / CSA) Signal)	50 V	
Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid)	) Hybridanteil	Signal
	nominal	9 A
Nennstrom (Use group B / CSA) (Signal)		
Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid	) Hybridanteil	Signal
	nominal	9 A
Nennstrom (Use group C / CSA) (Signal)		
Nennstrom (Use group D / CSA) Hybrid)	Hybridanteil nominal	Signal 9 A
Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal)	) 9 A	
Nennspannung (Use group B / UL	Hybridanteil	Signal
1059) (Hybrid)	nominal	300 V
Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Signal)	300 V	
Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil nominal	Signal 50 V
Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal)	50 V	•

Erstellungs-Datum 1. April 2021 14:47:54 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil nominal	Signal 5 A	
Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Signal)	5 A		
Nennstrom (Use group C / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil nominal	Signal 5 A	
Nennstrom (Use group C / UL 1059) (Signal)	5 A		
Nennstrom (Use group D / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	

#### 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

### **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	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



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



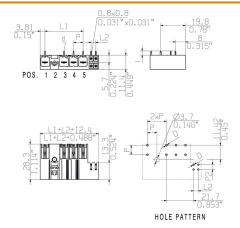
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild



#### **Anschlussbild**



### **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.