

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









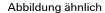












Kombinierte 270°-Stiftleiste mit Energie- und Signalkontakten inkl. selbst verrastender Mittelflanschverriegelung im Raster 7.62. Ermöglicht das gleichzeitige Stecken von Energie, Signalen und (optional) EMV-Schirmung. Ideal für den Anschluss von Servo- und Asynchron-Antrieben. Erfüllt gemeinsam mit 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: 4, 270°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1089910000</u>
Тур	SV 7.62HP/04/270MF4 SC/06R SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248861187
VPE	36 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	12,11 g
Tiefe	28,3 mm	Tiefe (inch)	1,114 inch

Systemkennwerte

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	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)	1,4 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tol	eranz	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	handrückensicher
	1	106	oberhalb der Leiterplatte
Berührungsschutz nach DIN VDE O	0470 IP 20	Durchgangswiderstand	$2,00~\text{m}\Omega$
Kodierbar	Ja	Steckzyklen	25

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	Schichtaufbau - Steckkontakt	13 µm Ni / 46 µm Sn
	matt		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 (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	41 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	630 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgra	ad	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad	Kurzzeitstromfestigkeit	
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

Institut (CSA)	€ 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 THUS		E60693
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
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-	Kriechstrecke, min.	
	Zertifikat.		9,6 mm
Luftstrecke, min.	6,9 mm		
Verpackungen			

Zertifikat-Nr. (cURus)

Verpackung	Box	VPE Länge	40 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	350 mm

Technische Daten - Hybrid

Raster in mm (Hybrid)	nominal	3,81 mm	
	Hybridanteil	Signal	
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

Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	Hybridanteil	Signal	
(Hybrid)	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	untere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Mindestmaß)	-0,03
		obere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Höchstmaß)	+0,01
.ötstift-Abmessungen=d Toleranz	-0,03 / +0,01 mm	Toleranz Einheit	mm
Signal)	-0,03 / 10,01 111111		
Bestückungsloch-Durchmesser (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	nominal	1,3 mm	
, , ,	1.3 mm		
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	,	Signal	
Hybrid)	Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	± 0,1 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz Signal)			
.2 in mm	7,62 mm		
_2 in Zoll	0,3 inch		
Anzahl Reihen (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Anzahl Reihen	2	
Anzahl Reihen (Signal)	2		
Kontaktmaterial (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
(,) (,) (0;)	Kontaktmaterial	CuMg	
Kontaktmaterial (Signal) Kontaktoberfläche (Hybrid)	CuMg	0: 1	
соптактореннастіе (пурна)	Hybridanteil Kontaktoberfläche	Signal verzinnt	
Kontaktoberfläche (Signal)	verzinnt	verzinint	
Schichtaufbau - Lötanschluss (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
chichtaurbau - Lotanschluss (Hybriu)	Schichtaufbau - Lötanschluss	Werkstoff	Ni
	Schichtautbau - Lotanschluss	Schichtstärke	min. 1 µ
			max. 3 μ
		Werkstoff	Sn Sn
		Schichtstärke	min. 4 µ
			max. 8 µ
Schichtaufbau - Lötanschluss (Signal)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn		
Schichtaufbau - Steckkontakt (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Schichtaufbau - Steckkontakt	Schichtstärke	min. 1 µ
			max. 3 μ
		Werkstoff	Ni
		Schichtstärke	min. 4 µ
		Werkstoff	max. 8 μ
	I .	AAGLKSTOLL	Sn
Schichtaufhau - Steckkontakt (Signal)	1-3 u Ni / 4-8 u Sn		
	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn	Signal	
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	1-3 µ Ni / 4-8 µ Sn Hybridanteil nominal	Signal 320 V	
Gemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid) Gemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	Hybridanteil		
Gemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid) Gemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal) Gemessungsspannung bei	Hybridanteil nominal		
Gemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid) Gemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal) Gemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid)	Hybridanteil nominal 320 V Hybridanteil nominal	320 V	
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	Hybridanteil nominal 320 V Hybridanteil	320 V Signal	
Schichtaufbau - Steckkontakt (Signal) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal) Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	Hybridanteil nominal 320 V Hybridanteil nominal	320 V Signal	

Erstellungs-Datum 31. März 2021 14:45:18 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Signal)	160 V	
Bemessungsstoßspannung bei	Hybridanteil	Signal
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid)	nominal	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal)	2.5 kV	
Bemessungsstoßspannung bei	Hybridanteil	Signal
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 (Hybrid)	nominal	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2 (Signal)	2.5 kV	
Bemessungsstoßspannung bei	Hybridanteil	Signal
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3 (Hybrid)	nominal	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/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)	Hybridanteil	Signal
	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 80 A
Kurzzeitstromfestigkeit (Signal)	3 x 1s mit 80 A	
Kriechstrecke (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
	min.	4,38 mm
Luftstrecke (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
(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)	I	
Nennstrom (Use group D / CSA) (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
	nominal	9 A
Nennstrom (Use group D / CSA) (Signal)		
Nennspannung (Use group B / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil	Signal
	nominal 300 V	300 V
Nennspannung (Use group C / UL	Hybridanteil	Signal
1059) (Hybrid)	nominal	50 V
Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal)	50 V	
Nennspannung (Use group D / UL	Hybridanteil	Signal
1059) (Hybrid)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- U

Erstellungs-Datum 31. März 2021 14:45:18 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	Technische Daten beziehen sich auf die Leistungskontakte

- Technische Daten Signalkontake: 50V / 5A, Abisolierlänge 8mm
- Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
- Zeichnungsangabe: P1=7,62 mm; P2=3,81 mm
- Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
- MFX und MSFX: X= Position des Mittelflansch z.B. MF2, MSF3
- Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen C C S US 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



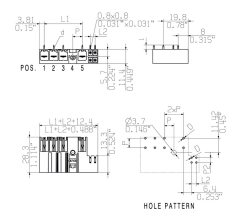
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



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.