

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Kombinierte 90°-Stiftleiste mit Energie- und Signalkontakten in PUSH IN Anschlusstechnologie inkl. selbst verrastender Mittelflanschverriegelung und (optional) steckbarem Schirmanschluss im Raster 7.62. Ermöglicht das gleichzeitige Stecken von Energie, Signalen und (optional) EMV-Schirmauflage. 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, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, Box
BestNr.	<u>2486020000</u>
Тур	SV 7.62HP/04/90MF4 SC/06R SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4050118496741
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	12,028 g
Tiefe	28,3 mm	Tiefe (inch)	1,114 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Anschlussart	
	BV/SV 7.62HP		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	7,62 mm
Raster in Zoll (P)	0,3 inch	Abgangswinkel	90°
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 Tolerar	ız	L1 in mm	
(D)	+ 0,1 mm		30,48 mm
L1 in Zoll	1,2 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	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial		Schichtaufbau - Lötanschluss	13 µm Ni / 46 µm Sn
	Cu-Leg		matt
Schichtaufbau - Steckkontakt	13 μm Ni / 46 μm Sn	Lagertemperatur, min.	
	matt		-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	I	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	630 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	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)	33 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	33 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

recilitation de 1005			
Nennspannung (Use group B / UL 1059)		ennspannung (Use group C / UL 059]	300 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	ennstrom (Use group B / UL 1059)	35 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	35 A No	ennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Kriechstrecke, min.		uftstrecke, min.	6,9 mm
V 1	D	DE 1	000
Verpackung		PE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm Vi	PE Höhe	33 mm
Technische Daten - Hybrid			
Raster in mm (Hybrid)	nominal	3,81 mm	
naster in min (riybha)	Hybridanteil	Signal	
Raster in mm (Signal)	3.81 mm	Signal	
Raster in Tilli (Signal)		0,15 inch	
Haster III Zoli (Hybrid)	nominal Hybridanteil	Signal	
Raster in Zoll (Signal)	0.15 inch	Signal	
Polzahl (Hybrid)		2	
i dizarii (riybrid)	nominal	6 Signal	
Polzahl (Signal)	Hybridanteil 6	Signal	
Anzahl Lötstifte pro Pol (Hybrid)		Ciana al	
Anzani Lotstine pio Foi (Hybrid)	Hybridanteil nominal	Signal 1	
Anzahl Lötstifte pro Pol (Signal)	nominai 1	ı	
Lötstift-Abmessungen (Hybrid)	•	0.0 0.0	
Lotstift-Abiliessungen (Hybrid)	Lötstift-Abmessungen	0,8 x 0,8 mm	
Lötstift-Abmessungen (Signal)	Hybridanteil 0,8 x 0,8 mm	Signal	
Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	1		0.00
(Hybrid)	Lötstift-Abmessungen=d Tolera	untere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Mindestmaß)	-0,03
		obere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Höchstmaß)	+0,01
		Toleranz Einheit	mm
	Hybridanteil	Signal	
Lötstift-Abmessungen=d Toleranz (Signal)	-0,03 / +0,01 mm		
Bestückungsloch-Durchmesser (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	nominal	1,3 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser (Signal)	1.3 mm		
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	Hybridanteil	Signal	
(Hybrid)	Bestückungsloch-Durchmesser		
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (Signal)	± 0,1 mm		
L2 in mm	7,62 mm		
L2 in Zoll	0,3 inch		
Anzahl Reihen (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Anzahl Reihen	2	
Anzahl Reihen (Signal)	2		
Kontaktmaterial (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Kontaktmaterial	CuMg	
Kontaktmaterial (Signal)	CuMa		

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:34:36 MESZ

Kontaktmaterial (Signal)

CuMg



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Kontaktoberfläche (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Kontaktoberfläche	verzinnt	
Kontaktoberfläche (Signal)	verzinnt		
Schichtaufbau - Lötanschluss (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Schichtaufbau - Lötanschluss	Schichtstärke	min. 1 μ
			max. 3 μ
		Werkstoff	Ni
		Schichtstärke	min. 4 µ
			max. 8 μ
		Werkstoff	Sn
Schichtaufbau - Lötanschluss (Signal)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn	·	
Schichtaufbau - Steckkontakt (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Schichtaufbau - Steckkontakt	Werkstoff	Ni
		Schichtstärke	min. 1 µ
			max. 3 µ
		Werkstoff	Sn
		Schichtstärke	min. 4 µ
		Comonistance	max. 8 μ
Schichtaufbau - Steckkontakt (Signal)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn		тал. Ор
Bemessungsspannung bei	Hybridanteil	Signal	
Jberspannungsk./Verschmutzungsgrad	nominal	320 V	
I/2 (Hybrid)			
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal)	320 V		
Bemessungsspannung bei	Hybridanteil	Signal	
Jberspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Hybrid)	nominal	160 V	
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal)	160 V		
Bemessungsspannung bei	Hybridanteil	Signal	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/3 (Hybrid)	nominal	160 V	
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/3 (Signal)	160 V		
Bemessungsstoßspannung bei	Hybridanteil	Signal	
berspannungsk./Verschmutzungsgrad	nominal	2,5 kV	
I/2 (Hybrid)			
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal)	2.5 kV		
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	
Jberspannungsk./Verschmutzungsgrad II/3 (Hybrid)	nominal	2,5 kV	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/3 (Signal)	2.5 kV		
Bemessungsstrom Polzahl (Tu=40°C) Hybrid)	Hybridanteil min.	Signal 12,7 A	
Bemessungsstrom Polzahl (Tu=20°C)	Hybridanteil	Signal	
Hybrid)	•	14,2 A	
· · · ·	min.	14,2 A	
Kurzzeitstromfestigkeit (Hybrid)	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 80 A	

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:34:36 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	
Nennspannung (Use group C / CSA) (Signal)	50 V		
Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid	Hybridanteil	Signal	
	nominal	9 A	
Nennstrom (Use group B / CSA) (Signa) 9 A		
Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid		Signal	
	nominal	9 A	
Nennstrom (Use group C / CSA) (Signa) 9 A		
Nennstrom (Use group D / CSA)	Hybridanteil	Signal	
(Hybrid)	nominal	9 A	
Nennstrom (Use group D / CSA) (Signa			
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	Hybridanteil	Signal	
1059) (Hybrid)	nominal	50 V	
Nennspannung (Use group C / UL 1059) (Signal)	50 V		
Nennspannung (Use group D / UL 1059) (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	Hybridanteil	Signal	
Hybrid)	nominal	5 A	
Nennstrom (Use group B / UL 1059) (Signal)	5 A		
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	Hybridanteil	Signal	
(Hybrid)	nominal	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis	
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte

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.

• 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

Downloads

Hinweise

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



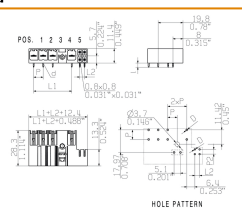
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Anschlussbild

NO OF POLES	X = MIDDLE FLANGE POSITION	POS. 1 2 3 4 5						
		1	2	3	4	5	6	7
2	M(S)F2	О	Х	0				
3	M(S)F2	О	х	0	0			
3	M(S)F3	0	0	х	0			
4	M(S)F2	0	х	0	0	0		
4	M(S)F3	0	0	х	0	0		
4	M(S)F4	0	0	0	х	0		
5	M(S)F2	0	х	0	0	0	0	
5	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	
5	M(S)F4	0	0	0	х	0	0	
5	M(S)F5	0	0	0	0	х	0	
6	M(S)F2	o	х	0	0	0	0	0
6	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	0
6	M(S)F4	0	0	0	Х	0	0	0
6	M(S)F5	0	0	0	0	X	0	0
6	M(S)F6	0	0	0	0	0	X	0



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.