

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Abbildung ähnlich

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, THT-Lötanschluss, 7.62 mm, Polzahl: 4, 270°, basaltgrau, Box
BestNr.	2001970000
Тур	SV 7.62HP/04/270G SC/04R SN DKGY BX CO2
GTIN (EAN)	4050118384154
VPE	48 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 41 A
	UL: 300 V / 35 A
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe niedrigstbauend	11,4 mm	Nettogewicht	8,145 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	270°
Polzahl	4	Anzahl Lötstifte pro Pol	2
Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm	Lötstift-Abmessungen	0,8 x 1,0 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D	0)	Bestückungsloch-Durchmesser Tolerar	ız
	1,4 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	22,86 mm	L1 in Zoll	0,9 inch
Polreihenzahl		Berührungsschutz nach DIN VDE 57	handrückensicher
	1	106	oberhalb der Leiterplatte
Berührungsschutz nach DIN VDE	0470 IP 20	Durchgangswiderstand	2,00 mΩ
Kodierbar	Ja	Steckzyklen	25

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	basaltgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7012	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		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

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

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURu	ıs)	
	~ 			
	C # 105			E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Us 1059]	se group C / UL	300 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use gi	oup B / UL 1059)	35 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	35 A	Nennstrom (Use gi	roup 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			
Verpackungen				
	_			
Verpackung	Box	VPE Länge		30 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe		350 mm
Technische Daten - Hybrid				
Raster in mm (Hybrid)	Hybridanteil		Signal	
laster in min (riybha)	nominal		3,81 mm	
Raster in mm (Signal)	3.81 mm		3,01111111	
Raster in Zoll (Hybrid)	T.		0,15 inch	
laster in Zon (Hybrid)			Signal	
Raster in Zoll (Signal)	Hybridanteil 0.15 inch		Signal	
Polzahl (Hybrid)	nominal		4	
Olzani (Hybria)	Hybridanteil		4 Signal	
Polzahl (Signal)	4		oigilai	
Anzahl Lötstifte pro Pol (Hybrid)	Hybridanteil		Signal	
mizam zototnio pro i or (i i yzma)	nominal		1	
Anzahl Lötstifte pro Pol (Signal)	1			
-ötstift-Abmessungen (Hybrid)	Lötstift-Abmessungen		0,8 x 0,8 mm	
	Hybridanteil		Signal	
.ötstift-Abmessungen (Signal)	0,8 x 0,8 mm		olgilai	
Lötstift-Abmessungen=d Toleranz (Hybrid)	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz		untere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Mindestmaß)	-0,03
			obere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Höchstmaß)	+0,01
			Toleranz Einheit	mm
	Hybridanteil		Signal	
.ötstift-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-Durchmess	ser Toleranz (D)	± 0,1 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (Signal)	± 0,1 mm			
L2 in mm	3,81 mm			

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:45:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	0,15 inch		
Anzahl Reihen (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Anzahl Reihen	2	
	2		
Kontaktmaterial (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	Kontaktmaterial	CuMg	
Kontaktmaterial (Signal)	CuMg		
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
			max. 8 μ
Schichtaufbau - Steckkontakt (Signal)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn		
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
	nominal	320 V	
Gemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal)	320 V		
Bemessungsspannung bei	Hybridanteil	Signal	
Überspannungsk./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	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Hybrid)	nominal	2,5 kV	
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad I/2 (Signal)	2.5 kV		
Bemessungsstoßspannung bei	Hybridanteil	Signal	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	nominal	2,5 kV	
	0 F IA/		
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	2.5 kV		
II/2 (Hybrid) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2 (Signal) Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	2.5 KV	Signal	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	2.5 kV		
III/3 (Signal)			
Bemessungsstrom Polzahl (Tu=40°C)	Hybridanteil	Signal	
Hybrid)	min.	12,7 A	
Bemessungsstrom Polzahl (Tu=20°C)	Hybridanteil	Signal	
Hybrid)	min.	14,2 A	
(urzzeitstromfestigkeit (Hybrid)	Kurzzeitstromfestigkeit	3 x 1s mit 80 A	
	Hybridanteil	Signal	
(urzzeitstromfestigkeit (Signal)	3 x 1s mit 80 A	- 3	
(riechstrecke (Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
, ,	min.	4,38 mm	
uftstrecke (Hybrid)			
artstreeke (Frysha)	Hybridanteil	Signal 3,6 mm	
Innananana (Hanasan B. / CCA)	min.	·	
lennspannung (Use group B / CSA) Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
· ·	nominal	300 V	
Nennspannung (Use group B / CSA) Signal)	300 V		
Vennspannung (Use group C / CSA)	Hybridanteil	Signal	
Hybrid)	nominal	50 V	
Nennspannung (Use group C / CSA) Signal)	50 V		
Nennstrom (Use group B / CSA) (Hybrid	d) Hybridanteil	Signal	
10	nominal	9 A	
Vennstrom (Use group B / CSA) (Signa	1121111111	9 A	
Nennstrom (Use group C / CSA) (Hybrid		2: 1	
Neillistioni (Ose gloup C / CSA) (Hybrid	·	Signal	
I	nominal	9 A	
Nennstrom (Use group C / CSA) (Signa			
Nennstrom (Use group D / CSA) Hybrid)	Hybridanteil	Signal	
<u> </u>	nominal	9 A	
Nennstrom (Use group D / CSA) (Signa			
Nennspannung (Use group B / UL	Hybridanteil	Signal	
059) (Hybrid)	nominal	300 V	
lennspannung (Use group B / UL 059) (Signal)	300 V		
Nennspannung (Use group C / UL	Hybridanteil	Signal	
(059) (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

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:45:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

VVic	htıa	er Hı	nweis

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	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

Declaration of the Manufacturer



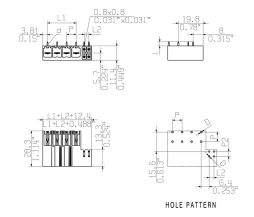
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild





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.