

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit gerader Abgangsrichtung optimiert für den Wellenlötprozess. Die Variante mit Flansch (F) lässt sich zur Verschraubung mit dem jeweiligen Gegenstück oder der Leiterplatte nutzen. Beim Einsatz der Lötflansch-Variante entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Lötflansch, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 7, 180°, Löt- stiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1149390000</u>
Тур	SL 5.08HC/07/180LF 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248932146
VPE	36 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	8,5 mm	Tiefe (inch)	0,335 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Höhe niedrigstbauend	12 mm	Breite	45,36 mm
Breite (inch)	1,786 inch	Nettogewicht	2,804 g

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart		
1 Todaktian mio	BL/SL 5.08	, moonidodare	Platinenanschluss	
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	5,08 mm	
Raster in Zoll (P)	0,2 "	Abgangswinkel	180°	
Polzahl	7	Anzahl Lötstifte pro Pol	1	
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm	
Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz		
	1,4 mm	(D)	+ 0,1 mm	
L1 in mm	30,48 mm	L1 in Zoll	1,2 "	
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1	
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	fingers. ungest./ handrü-	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 un-	
106	ckens. gesteckt		gesteckt	
Schutzart	IP20	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	
Kodierbar	Ja	Steckzyklen	25	
Steckkraft/Pol, max.	10 N	Ziehkraft/Pol, max.	7,5 N	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	13 µm Ni / 24 µm Sn matt	Schichtaufbau - Steckkontakt	13 μm Ni / 24 μm Sn matt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	19 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	16,5 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2 4.000 V	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2 4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/	3 4 kV		

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	18,5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	18,5 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. (cURus)	
montar (condo)		Zordiniaci W. (oorlas)	
	C TALL HE	i	
	C = 100	<u> </u>	E60693
Nennspannung (Use group B / UL	200 1/	Nennspannung (Use group D / UL	200.1/
1059) Nennstrom (Use group B / UL 1059)	300 V 18,5 A	1059) Nennstrom (Use group D / UL 1059)	300 V 10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal-	Neillistion (Ose group D / OL 1099)	10 A
Timwoo za don zalassangswerten	werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	153 mm
VPE Breite	112 mm	VPE Höhe	33 mm
		V. 2	
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002627	ETIM 7.0	EC002627
ETIM 8.0	EC002637 EC002637	ETIM 7.0	EC002637 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
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entspreche	en nach international anerkannten Standards u en den zugesicherten Eigenschaften im Datenb PC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	latt bzw. erfüllen dekorative Ei-
Hinweise	Weitere Varianten auf Anfrage	9	
	Vergoldete Kontaktoberfläche	n auf Anfrage	
	Bemessungsstrom bezogen a	uf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	
	Bestückungsloch-Durchmesse	er D = 1,4+0,1mm	
	Bestückungsloch-Durchmesse	er D = 1,5 + 0,1 mm ab 9 Pole	
	• Zeichnungsangabe P = Raste	r	
	-	en auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst vanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen sind
		ind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schr ürfen sie weder spannungsführend noch unter	<u> </u>
	 Langzeitlagerung des Produkt tigkeit von 70 %, 36 Monate 	ts bei einer Durchschnittstemperatur von 50°C	und einer maximalen Luftfeuch



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	C SUS KEMA

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätso	do- <u>CB Certificate</u>
kument	CB Testreport
	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	<u>FL BUILDING SAFETY EN</u>
	FL APPL LED LIGHTING EN
	<u>FL INDUSTR.CONTROLS EN</u>
	FL MACHINE SAFETY EN
	<u>FL HEATING ELECTR EN</u>
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

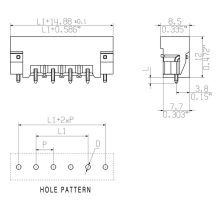
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßbild

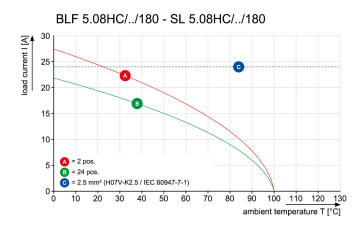


Produktvorteil

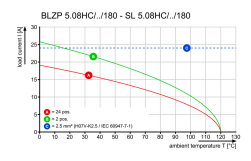


Sichere Leistungsübertragung Bewährte Eigenschaften

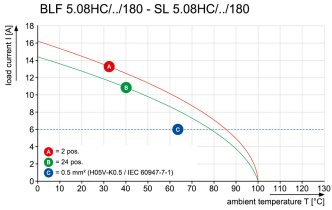
Diagramm

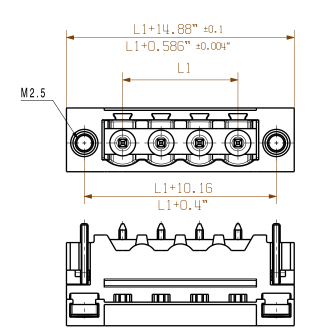


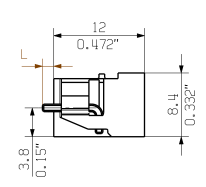
Diagramm



Diagramm







 $(n+1) \times 5.08$ L1+10.16 L1+0.4" L1 ⊕ HOLE PATTERN 116,84

4,600

04

7377

1/1

23 111,76 4,400 22 106,68 4,200 21 101,60 4,000 3,800 20 96,52 19 91.44 3,600 18 86,36 3,400 17 81,28 3,200 16 76,20 3.000 15 71,12 2.800 14 66.04 2.600 13 60,96 2,400 12 55.88 2.200 50,80 2,000 10 45,72 1,800 40.64 1,600 9 8 35.56 1.400 30,48 1,200

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to IEC 60326 part 3 very fine.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

P = PITCH

Supersedes: .

SHOWN: SL 5.08HC/04/180LF

STIFTLAENGE L	TOLERANZ	6	25,40	1,000
PIN LENGTH L	TOLERANCE	5	20,32	0,800
FINELINGTHE	0.1	4	15,24	0,600
3,2	-0.3	3	10,16	0,400
4.5	0.1	2	5,08	0,200
4,5	-0,3	n	L1 [mm]	L1 [Inch]

Cat.no.:. General tolerance: DIN ISO 2768-mK 99587/5 22.11.17 HELIS_MA 50953 Weidmüller 🐔 RoHS Drawing no. Issue no Modification Sheet 05 sheets Date Name 18.02.2011 | HERTEL_S Drawn SL 5.08HC/../180.. HERTEL S Responsible STIFTLEISTE Scale: 2:1 HELIS MA MALE HEADER Checked 30.11.2017

Product file: SL5.08 HC

LANG_T

Approved



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.