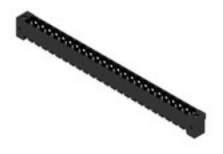


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Flansch, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 24, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1149190000</u>
Тур	SL 5.08HC/24/180F 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248932665
VPE	12 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 31. März 2021 20:04:36 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	131,92 mm	Breite (inch)	5,194 inch
Höhe	15,2 mm	Höhe (inch)	0,598 inch
Höhe niedrigstbauend	12 mm	Nettogewicht	10,4 g
Tiefe	8,5 mm	Tiefe (inch)	0,335 inch

#### Systemkennwerte

Systemikemiwerte				
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	}		
Anschlussart	Platinenanschluss			
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss			
Raster in mm (P)	5,08 mm			
Raster in Zoll (P)	0,2 inch			
Abgangswinkel	180°			
Polzahl	24			
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)	1,3 mm			
Bestückungsloch-Durchmesser Tolerar (D)	nz + 0,1 mm			
L1 in mm	116,84 mm			
L1 in Zoll	4,6 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Steckkraft/Pol, max.	10 N			
Ziehkraft/Pol, max.	7,5 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Befestigungsschraube, L	.eiterplatte	
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,15 Nm
			max.	0,2 Nm
		Empfohlene Schraube	Bestellnu	m <u>PnTe&amp;CKA</u>
				2.2X4.5
				<u>WN1412</u>

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	CuMg	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Pola	zahl
•	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Pola	zahl
(Tu=20°C)	19 A	(Tu=40°C)	21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	16,5 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Verschmu	utzungsgrad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung I	bei
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Verschmu	utzungsgrad
11/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei	·	·	·
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad		
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

Nennstrom (Use group B / CSA)	18,5 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	18,5 A
Nenndaten nach UL 1059			

Institut (cURus)



Zertifikat-Nr. (cURus)

Nennspannung (Use group B / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	18,5 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-
	Zertifikat.

	E00093
Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A

#### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	32 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	193 mm
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**

Wic	htia	er Hin	weis

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	Weitere Farben auf Anfrage
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	Zeichnungsangabe P = Raster
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>

#### Zulassungen

Zulassungen	c <b>TAL</b> us III
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Zulassung / Zertifikat /	CB Certificate
Konformitätsdokument	CB Testreport
	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	STEP



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

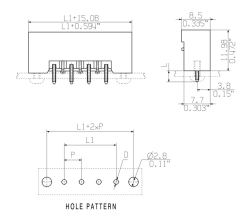
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

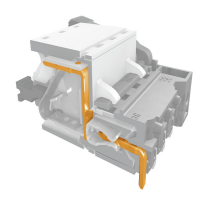
#### **Produktbild**



#### Maßbild

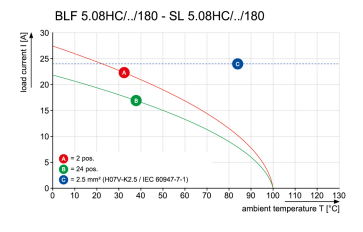


#### **Produktvorteil**

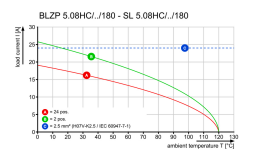


Sichere Leistungsübertragung Bewährte Eigenschaften

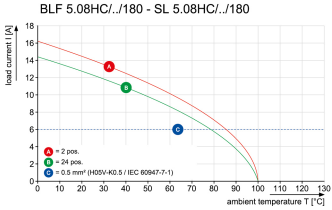
#### Diagramm

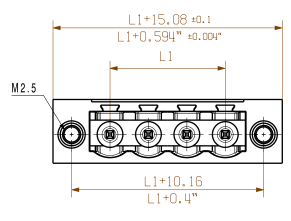


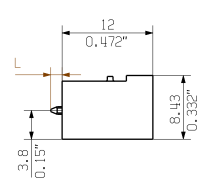
#### **Diagramm**

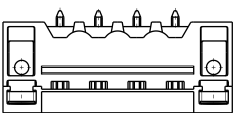


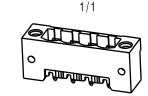
#### Diagramm











<u>L1+</u>10.16 L1+0.4" L1 Ρ PCB-Ø 1,4 TILL POLE 8 PCB-Ø 1,5 FROM POLE 9 HOLE PATTERN

116,84 4.600 23 111,76 4,400 22 106,68 4,200 101,60 4,000 20 96.52 3.800 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 9 40.64 1.600 8 35.56 1,400 30,48 1,200 6 25,40 1,000 5 20,32 0,800 15,24 0.600 3 10,16 0.400

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

SHOWN: SL 5.08HC/04/180F

General tolerance: DIN ISO 2768-mK

FTLAENGE L	TOLERANZ	0
	1	-5
N LENGTH L	TOLERANCE	٠
LEMOTHE	TOLLIVANCE	4
	0.1	-
3.2	0,1	0
٥,٢	-0.3	0
	-,-	0
A F	0,1	2
4,5	0.2	n
	-0,3	•

3		5	C
Drawing	no.	_	4
Sheet	0	4	J

0953 04

5,08

L1 [mm]

Cat.no.:.

Issue no 05 sheets

0,200

L1 [Inch]

ROMS	22.11.17 HELIS_MA 04 Modification		Weidmüller 🕏		
		Date	Name		
	Drawn	18.02.2011	HERTEL_S	SL 5.08	
	Responsible		HERTEL_S	STI	
Scale: 2:1	Checked	30.11.2017	HELIS_MA	MAL	
Supersedes: .	Approved		LANG_T	Product file: SL5.08 HC	

99587/5 22.11.17 HELIS MA

SL 5.08HC/../180.. STIFTLEISTE MALE HEADER

7377



### **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.