

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**















Stiftleisten aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit 90° 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 (LF) entfällt eine zusätzliche Verschraubung mit der Leiterplatte. Gleichzeitig werden hierbei die Lötstellen vor mechanischem Stress geschützt. Die Stiftleisten können manuell kodiert oder bereits vorkodiert bestellt werden. HC = High Current.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste,
	Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke,
	THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 4, 90°,
	Lötstiftlänge (I): 4.5 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>2603460000</u>
Тур	SL 5.08HC/04/90B 4.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118613711
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 24 A
	UL: 300 V / 18.5 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:56:49 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	11,92 mm	Breite (inch)	0,469 inch
Höhe	11,7 mm	Höhe (inch)	0,461 inch
Höhe niedrigstbauend	8,5 mm	Nettogewicht	1,552 g
Tiefe	12 mm	Tiefe (inch)	0,472 inch

#### Systemkennwerte

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	90°
Polzahl	4	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	4,5 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm
L1 in mm	15,24 mm	L1 in Zoll	0,6 inch
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Steckkraft/Pol, max.	10 N
Ziehkraft/Pol, max.	7,5 N		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	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

## Bemessungsdaten nach IEC

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL	0001/	Nennspannung (Use group D / UL	0001/
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	18,5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	153 mm
VPE Breite	112 mm	VPE Höhe	33 mm
Klassifikationen			
	<b>5</b> 000005		<b>5</b> 000000
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-02 27-44-04-02	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-02 27-46-02-01
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-40-02-01
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität		verden nach international anerkannten Standards ur	
IPC-Konformität  Hinweise	und ausgeliefert und entspi	rechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl g der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende " tet werden.	latt bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entspi Eigenschaften in Anlehnun können auf Anfrage bewert	rechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl g der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende " tet werden. age	latt bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entspr Eigenschaften in Anlehnung können auf Anfrage bewert  • Weitere Farben auf Anfra  • Vergoldete Kontaktoberf	rechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl g der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende " tet werden. age	latt bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entspr Eigenschaften in Anlehnung können auf Anfrage bewert  • Weitere Farben auf Anfra  • Vergoldete Kontaktoberf	rechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl g der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende " tet werden. age lächen auf Anfrage gen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	latt bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entspr Eigenschaften in Anlehnung können auf Anfrage bewert  • Weitere Farben auf Anfra  • Vergoldete Kontaktoberff  • Bemessungsstrom bezog  • Zeichnungsangabe P = F	rechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl g der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende " tet werden. age lächen auf Anfrage gen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	latt bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte
	und ausgeliefert und entspr Eigenschaften in Anlehnung können auf Anfrage bewert  • Weitere Farben auf Anfra  • Vergoldete Kontaktoberfi  • Bemessungsstrom bezog  • Zeichnungsangabe P = Fi  • Bemessungsdaten sind kentsprechend der jeweils  • Langzeitlagerung des Pro	rechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblg der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende det werden.  age lächen auf Anfrage gen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl Raster  bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst	latt bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte Produkte an die Produkte recken zu anderen Bauteilen sind
	und ausgeliefert und entspr Eigenschaften in Anlehnung können auf Anfrage bewert  • Weitere Farben auf Anfra  • Vergoldete Kontaktoberfi  • Bemessungsstrom bezog  • Zeichnungsangabe P = Fi  • Bemessungsdaten sind kentsprechend der jeweils  • Langzeitlagerung des Pro	rechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblg der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende det werden.  age lächen auf Anfrage gen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl Raster  bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst is relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.  bedukts mit einer durchschnittlichen Temperatur von	latt bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte Produkte an die Produkte recken zu anderen Bauteilen sind
Hinweise	und ausgeliefert und entspr Eigenschaften in Anlehnung können auf Anfrage bewert  • Weitere Farben auf Anfra  • Vergoldete Kontaktoberfi  • Bemessungsstrom bezog  • Zeichnungsangabe P = Fi  • Bemessungsdaten sind kentsprechend der jeweils  • Langzeitlagerung des Pro	rechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblg der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende det werden.  age lächen auf Anfrage gen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl Raster  bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst is relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.  bedukts mit einer durchschnittlichen Temperatur von	latt bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte Produkte an die Produkte
Hinweise	und ausgeliefert und entspr Eigenschaften in Anlehnung können auf Anfrage bewert  • Weitere Farben auf Anfra  • Vergoldete Kontaktoberfi  • Bemessungsstrom bezog  • Zeichnungsangabe P = Fi  • Bemessungsdaten sind kentsprechend der jeweils  • Langzeitlagerung des Pro	rechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblg der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende det werden.  age lächen auf Anfrage  gen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl  Raster  bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechst is relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.  bodukts mit einer durchschnittlichen Temperatur von auchtigkeit von 70%, 36 Monate	latt bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte Produkte an die Produkte



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

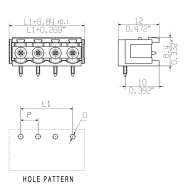
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

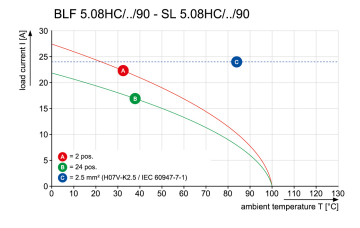
#### **Produktbild**



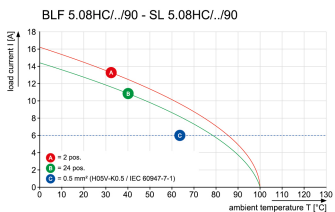
#### Maßbild



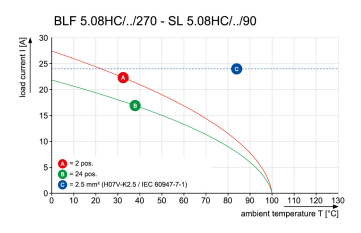
#### **Diagramm**



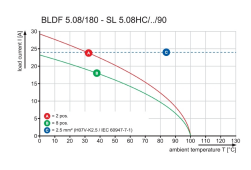
**Diagramm** 



### **Diagramm**



#### **Diagramm**





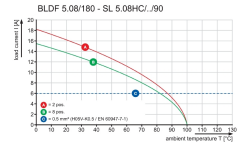
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Diagramm





## **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.