

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: 16, 90°,	
	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, blau, Box	
BestNr.	<u>1434850000</u>	
Тур	SL 5.08HC/16/90B 3.2SN BL BX	
GTIN (EAN)	4050118239690	
VPE	50 Stück	
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 24 A	
	UL: 300 V / 18.5 A	
Verpackung	Box	

Erstellungs-Datum 1. April 2021 13:26:42 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	83,04 mm	Breite (inch)	3,269 inch
Höhe	11,7 mm	Höhe (inch)	0,461 inch
Höhe niedrigstbauend	8,5 mm	Nettogewicht	6,04 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	16	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
L1 in mm	76,2 mm	L1 in Zoll	3 inch
Polreihenzahl	1	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ
Steckkraft/Pol, max.	10 N	Ziehkraft/Pol, max.	7,5 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	blau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 5012	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./Verschmutzungsgrad		
	16,5 A	II/2	400 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	nd	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	
III/2	320 V	III/3	250 V	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	nd	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	
II/2	4 kV	III/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei				
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	nd			
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

Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)			
manut (conus)		Zei illikativi. (CONUS)			
	~ ~ ~ ~ ~	•			
	Li a tab us	5	E60693		
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	L00033		
1059)	300 V	1059)	300 V		
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	18,5 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A		
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind				
	Maximalwerte, Details				
	siehe Zulassungs- Zertifikat.				
Verpackungen					
V	D	VDE Line	22		
Verpackung VPE Breite	Box 134 mm	VPE Länge VPE Höhe	33 mm 198 mm		
VPE Breite	134 mm	VPE Hone	196 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		
Wichtiger Hinweis					
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werd	den nach international anerkannten Standards u	nd 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				
	Č				
	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage				
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	Zeichnungsangabe P = Raster				
	Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind				
	entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.				
		kts mit einer durchschnittlichen Temperatur von	50 °C und einer		
	durchschnittlichen Luftfeuch	ntigkeit von 70%, 36 Monate			
Zulassungen					
Zulassungen		I C C M A			
		I I I K E MAI			
	ا ا کے کے ال	KEMA			
Police					

ROHS

UL File Number Search

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Produktänderungsmitteilung EN - Change of packaging DE - Change of packaging



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

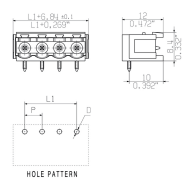
Germany

Zeichnungen

Produktbild

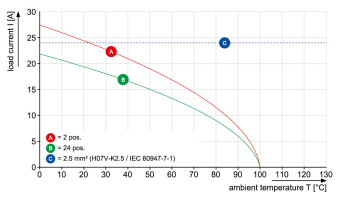
Maßbild





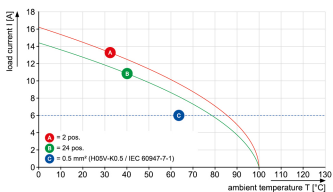
Diagramm

BLF 5.08HC/../90 - SL 5.08HC/../90



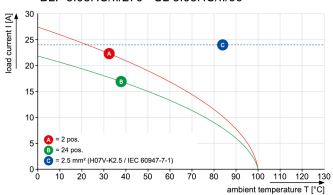
Diagramm

BLF 5.08HC/../90 - SL 5.08HC/../90

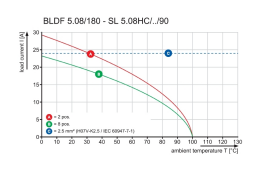


Diagramm

BLF 5.08HC/../270 - SL 5.08HC/../90



Diagramm





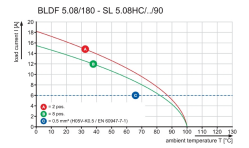
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.