

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

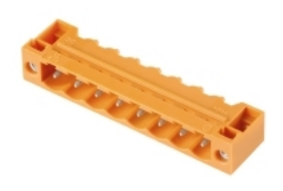
















Abbildung ähnlich

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, Flansch, THT-Lötanschluss, 5.08 mm, Polzahl: 5, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, vergoldet, orange, Box
BestNr.	<u>2458100000</u>
Тур	SL 5.08HC/05/90F 3.2AU OR BX
GTIN (EAN)	4050118473247
VPE	48 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 24 A UL: / 18.5 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:00:53 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Empfohlene Schraube

Bestellnum MEC KA

2.2X4.5 WN1412

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	35,56 mm	Breite (inch)	1,4 inch
Höhe	11,7 mm	Höhe (inch)	0,461 inch
Höhe niedrigstbauend	8,5 mm	Nettogewicht	2,47 g
Tiefe	12 mm	Tiefe (inch)	0,472 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.08	3		
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	5			
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	20,32 mm			
L1 in Zoll	0,8 inch			
Polreihenzahl	1			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Steckkraft/Pol, max.	10 N			
Ziehkraft/Pol, max.	7,5 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Befestigungsschraube,	Leiterplatte	
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,15 Nm
			max.	0,2 Nm

Werkstoffdaten

Farbe	orange	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000
Isolierstoffgruppe	II	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550
Kontaktmaterial	CuMg	Kontaktoberfläche	vergoldet
Schichtaufbau - Lötanschluss	13 µm Ni / 24 µm Sn matt	Schichtaufbau - Steckkontakt	13 μm Ni / 24 μm Sn / 1.72.3 μm Au
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

".f. Al			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	19 A	(Tu=40°C)	21 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl			
(Tu=40°C)	16,5 A		

Nenndaten nach CSA

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)	. G I*	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C THE US		E60693
Nennstrom (Use group B / UL 1059)		Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-
	18,5 A		Zertifikat.
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	14 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	und ausgeliefert und entspreche	en nach international anerkannten Standards en den zugesicherten Eigenschaften im Dater	ıblatt bzw. erfüllen dekorative
	Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die l können auf Anfrage bewertet werden.		
Himmeine	. Maitara Farban auf Anfrana		

- Weitere Farben auf Anfrage
 - 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.
 - Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads



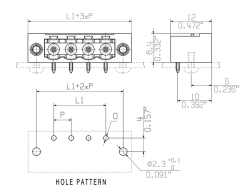
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

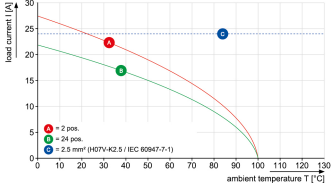
Zeichnungen

Maßbild



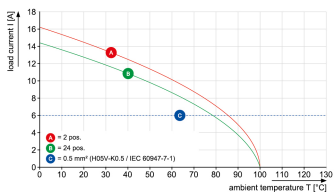
Diagramm

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



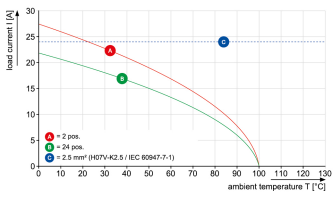
Diagramm

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

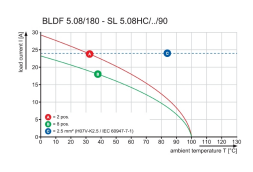


Diagramm

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



Diagramm





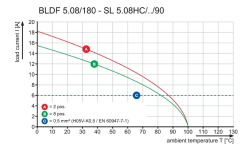
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.