

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**









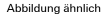












Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 2,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Geschlossen (G)
- Verpackt im Karton (BX)

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT-Löt- anschluss, Raster in mm (P): 2.50 mm, Polzahl: 5, 90°, Box	
BestNr.	<u>2439780000</u>	
Тур	SL 2.50/05/90G 3.2SN BK BX	
GTIN (EAN)	4050118454956	
VPE	200 Stück	
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 6 A	
	UL: 150 V / 5 A	
Verpackung	Box	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	10,1 mm	Tiefe (inch)	0,398 inch
Höhe	11,3 mm	Höhe (inch)	0,445 inch
Höhe niedrigstbauend	8,1 mm	Breite	14,4 mm
Breite (inch)	0,567 inch	Nettogewicht	1,465 g

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 2.50		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	2,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,098 "	Abgangswinkel	90°
Polzahl	5	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,1 mm
Lötstift-Abmessungen	0,8 x 0,8 mm	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	+0,02 / -0,02 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	
-	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	10 mm	L1 in Zoll	3,936 "
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingers. ungest./ handrü- ckens. gesteckt	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 un- gesteckt

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 66	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Verzinnungsart	matt
Schichtaufbau - Lötanschluss	13 μm Ni / 46 μm Sn	Lagertemperatur, min.	
	matt		-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	105 °C		

## Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 61984	(Tu=20°C)	6 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	6 A	Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Über nungsk./Verschmutzungsgrad II		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	80 V
Bemessungsstoßspannung bei Ü spannungsk./Verschmutzungsg		Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III,	/2 2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Ü spannungsk./Verschmutzungsg			

## Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	150 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	5 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

/		7 (6) (1)		
Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)		
	C 774 US	}	E60693	
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	150 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	5 A	
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.			
Verpackungen				
Verpackung	Box	VPE Länge	261 mm	
VPE Breite	167 mm	VPE Höhe	56 mm	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637	
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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	
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01	
Wichtiger Hinweis				
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefert und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Egenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte kör auf Anfrage bewertet werden.		blatt bzw. erfüllen dekorative Ei-	
Hinweise	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.			
	<ul> <li>OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.</li> </ul>			
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produk tigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>	ts bei einer Durchschnittstemperatur von 50°	C und einer maximalen Luftfeuch	
Zulassungen				
Zulassungen	c <b>SI</b>			
ROHS	Konform			
UL File Number Search	UL Webseite			
7 CCL (N. / LID. )	OL VVODSOILO			

Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-		
kument	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	
	FL BUILDING SAFETY EN	
	FL APPL LED LIGHTING EN	
	FL INDUSTR.CONTROLS EN	
	FL MACHINE SAFETY EN	
	FL HEATING ELECTR EN	
	FL APPL_INVERTER EN	
	FL BASE STATION EN	
	<u>FL ELEVATOR EN</u>	
	FL POWER SUPPLY EN	
	FL 72H SAMPLE SER EN	
	PO OMNIMATE EN	



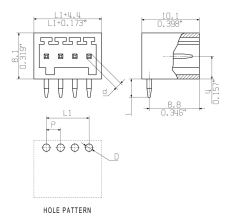
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild





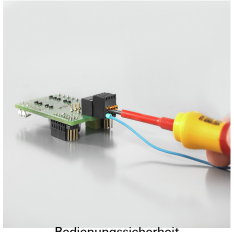
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Produktvorteil**

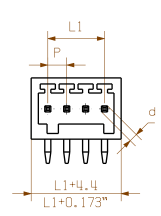


Bedienungssicherheit Durch PUSH IN-Anschlusstechnik

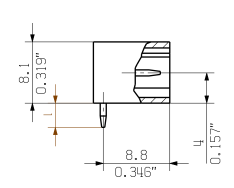
REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS

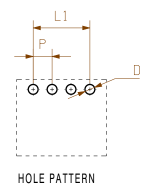
WEITERGABE SOWIE VERVIELFAELTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET

WEIDMUELLER INTERFACE GmbH & Co.KG











SHOWN: SL 2.50/04/90 3.2SN

n = POLZAHL/NO OF POLS

L1 = (n-1)xP

2.50mm RASTER 0,098" PITCH

Ø1.3 +0.1 0.051"

1.0, OKTAGONAL 0.039"

3.2 0.126

12	31,90	1,256	
11	29,40	1,157	
10	26,90	1,059	
9	24,40	0,961	
8	21,90	0,862	
7	19,40	0,764	
6	16,90	0,665	
5	14,40	0,567	
4	11,90	0,469	
3	9,40	0,370	
2	6,90	0,272	
n	L [mm]	L [Inch]	
CAT	CAT.NO.:		

occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied. GENERAL TOLERANCE:



SCALE: 2:1

SUPERSEDES:

MAX. NRN./NOS

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 DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627

Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the

standard, and are valid for its field of application.

86511/0 02.03.16 AMANN A **MODIFICATION** 

APPROVED





63328 DRAWING NO.

0F



SHEET 00

NAME DATE DRAWN 22.02.2016 AMANN\_A SL 2.50/2-12/90.. RESPONSIBLE AMANN A HELIS MA CHECKED 02.03.2016

LANG T

MALE HEADER

PRODUCT FILE: SL/BLF 2.50

7414



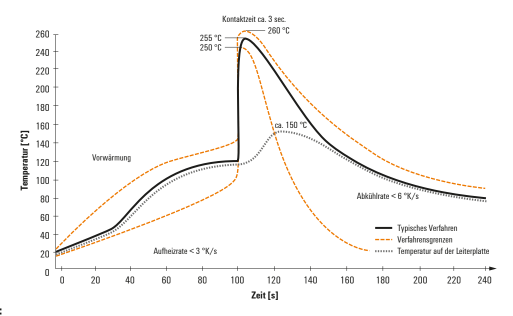
## **Empfohlene Wellen-Lötprofile**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

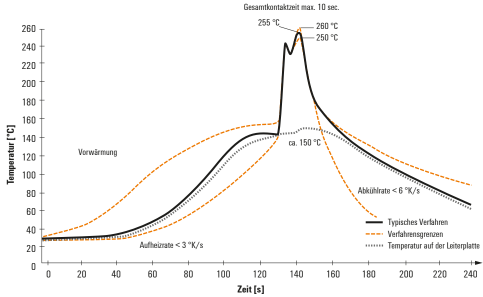
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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.