

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**















Abbildung ähnlich

Durchführungsstiftleiste zur Frontplattenmontage mit optionaler Verriegelungsfunktion. Der interne Anschluss erfolgt als Flachsteck- oder Lötanschluss. Die Stiftleisten sind beschriftbar und können kodiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, 5.08 mm, Polzahl: 8, 180°, Flachsteckanschluss, Lötan- schluss, Box
BestNr.	<u>1847900000</u>
Art	SLDF 5.08 L/F 8 SN GN BX
GTIN (EAN)	4032248368389
VPE	30 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	28 mm	Tiefe (inch)	1,102 inch
Höhe	17,5 mm	Höhe (inch)	0,689 inch
Breite	60,36 mm	Breite (inch)	2,376 inch
Nettogewicht	8,24 g		

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 5.08		Feldanschluss
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 "
Abgangswinkel	180°	Polzahl	8
L1 in mm	35,56 mm	L1 in Zoll	1,4 "
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Schutzart	IP20	Durchgangswiderstand	≤5 mΩ
Kodierbar	Ja	Steckzyklen	25
Steckkraft/Pol, max.	6,5 N	Ziehkraft/Pol, max.	5 N

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	signalgrün
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 6032	Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Steckkontakt	48 µm Sn feuerverzinnt	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		

### Anschließbare Leiter

Hinweistext	Der Außendurchmesser
	des Kunststoffkragens soll-
	te nicht größer als das Bas-

ter (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwäh-

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	15 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl	120 00004-1, 120 0 1904	Bemessungsspannung bei Überspan-	107
(Tu=40°C)	13 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	400 V
Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	320 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad II,	/2 4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	2 4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad II		<u> </u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)	<b>€</b>	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1121690
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	10 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)	<b>27</b>	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	197 mm
VPE Breite	124 mm	VPE Höhe	70 mm
Klassifikationen			
ETIM CO	F000007	ETIM 7.0	FC002C27
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002637 27-44-04-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-02 27-44-04-02
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-02 27-46-02-01
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-46-02-01	LCLA33 14.0	21-40-02-01

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### **Wichtiger Hinweis**

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 könner auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Weitere Varianten auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	<ul> <li>Anschließbare Leiter bei L\u00fctanschluss ein- und feindr\u00e4htig bis 2,5 mm² mit Isolier-/Schrumpfschlauch oder von 2,8 mm Flachsteckh\u00fclsen mit Isolierh\u00fclsen entsprechend DIN IEC 760</li> </ul>
	• 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>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 Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate</li> </ul>

### Zulassungen

Zulassungen





Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	EN - Change of packaging
	DE - Change of packaging
	Packaging SLDF-PL30 DE
	Packaging SLDF-PL30 EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format



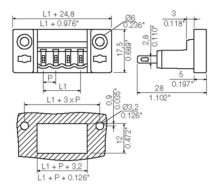
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

### Zubehör

#### Kodierelemente



# Verbindet nur, was auch zusammengehört: Der richtige Anschluss an der richtigen Stelle.

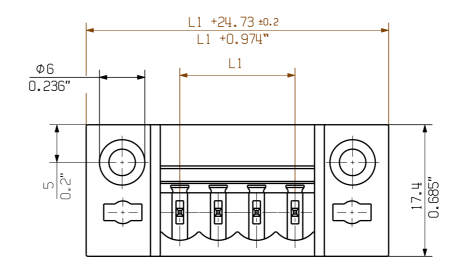
Kodierelemente und Verdrehsicherungen stellen eine eindeutige Zuordnung von Anschlusselementen im Herstellprozess und bei der Bedienung sicher Die Kodier- und Verdrehschutzelemente werden vor der Bestückung oder während der Kabelkonfektionierung eingeschoben. Die Altenative bei Weidmüller: Einfach online im Variantenkonfigurator individuell konfigurieren und fertig vorkodiert erhalten.

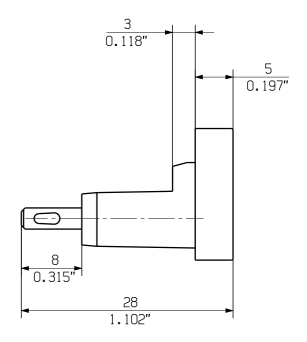
Eine Fehlbestückung auf der Leiterplatte sowie ein Fehlstecken von Anschlusselementen ist nicht mehr möglich.

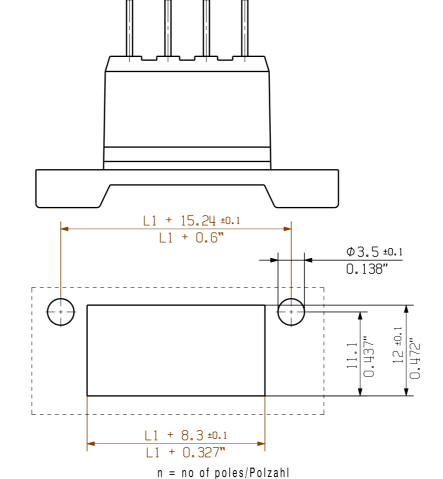
Der Vorteil: Keine Fehlersuche bei der Fertigung und keine Fehlbedienung durch den Anwender.

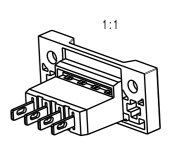
#### Allgemeine Bestelldaten

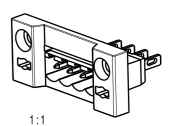
Art	BLZ/SL KO BK BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1545710000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzah	l:	Box
GTIN (EAN)	4008190087142	1		
VPE	50 Stück			
Art	BLZ/SL KO OR BX	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
Art BestNr.	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	Ausfuehrung Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Verpackung Box
	,			











PIN HEADER

55,88 2,200 50,80 2,000 45,72 1,800 40,64 1,600 35,56 1,400 30,48 1,200 1,000 25,40 20,32 0,800 4 15,24 0,600 3 10,16 0,400 0,200 5,08 L1

76,20

71,12

66,04

60,96

3,000

2,800

2,600

2,400

7306

P = Pitch/Raster

Checked

Approved

25.05.2018 HELIS\_MA

LANG\_T

Scale: 2/1

Supersedes:

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

	SHOWN: SLDF 5.08 L/F 4								n	[mm	IL	.1 [Inch]	
	Dolls								Cat.no.:.				
	ROMS DIN ISO 2768-m	95845/0 24.05.18 AM	ANN_A 02	We	eidmül	ler	Z	3 Drawing n		97	03	14 Issue no.	
		Modification						Sheet	02	of	03	sheets	
			Date	Name									
		Drawn	21.11.2007	HELIS_MA	SLDF 5.08 L/F								
		Responsible		AMANN_A	AMANN_A STIFTLEISTE								

Product file: SLDF 5.08