

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

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, 5.08 mm, Polzahl: 16, 180°, Flachsteckanschluss, Lötanschluss, Box
BestNr.	<u>2540790000</u>
Тур	SLDF 5.08/16/180F L/F SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118553086
VPE	18 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 17. April 2021 00:31:50 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	100,9 mm	Breite (inch)	3,972 inch
Höhe	17,32 mm	Höhe (inch)	0,682 inch
Nettogewicht	15,732 g	Tiefe	28 mm
Tiefe (inch)	1,102 inch		

Systemkennwerte

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Anschlussart	
	BL/SL 5.08		Feldanschluss
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 inch
Polzahl	16	L1 in mm	76,2 mm
L1 in Zoll	3 inch	Polreihenzahl	1
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckkraft/Pol, max.	6,5 N	Ziehkraft/Pol, max.	5 N

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	CuSn	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 sollte nicht größer als das Raster (P) sein., Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen.

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	15 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d
	13 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d	Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungsgra	d		
III/3	4 kV		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Nei	nndate	n nach	CSA
--	-----	--------	--------	-----

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			
Nenndaten nach UL 1059						
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL				
1059)	300 V	1059)	300 V			
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A			
Verpackungen						
Verpackung	Box	VPE Länge	0 m			
VPE Breite	0 m	VPE Höhe	0 m			
Klassifikationen						
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	FC002027			
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	EC002637 27-44-04-02			
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-02			
ECLA33 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-40-02-01			
Wichtiger Hinweis						
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte wer	den nach international anerkannten Standards u	nd Norman antwickelt, gefertigt			
Пеконоппи	und ausgeliefert und entsprech	nen den zugesicherten Eigenschaften im Datenb er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende	latt bzw. erfüllen dekorative			
Hinweise		kts mit einer durchschnittlichen Temperatur von ntigkeit von 70%, 36 Monate	ı 50 °C und einer			
Downloads						
Produktänderungsmitteilung	EN - Change of packaging					
i ioduktailueluligsillittellulig	EN - Change of packaging DE - Change of packaging					
	Packaging SLDF-PL30 DE					
	Packaging SLDF-PL30 EN					
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format					



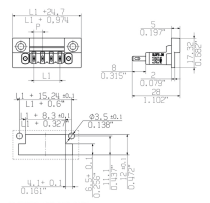
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



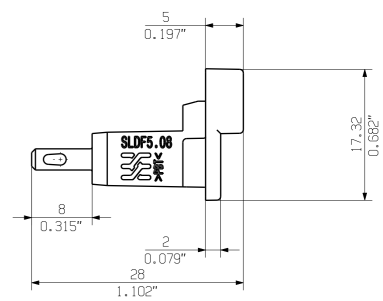
FRONT PLATE CUT-OUT

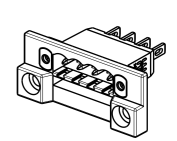
Dimensions without tolerances are no check dimensions L1 +24,7 L1 + 0,974 6 0.197" 0.236" 5 0.196" SLDF5.08 0 (÷ 8 L1 0.315" 0.079" 28 1.102" L1 + 15.24 ±0.1 L1 + 0.6" $L1 + 8.3 \pm 0.1$ ϕ 3.5 ±0.1 L1 + 0.327" 0.138" 12 ±0.1 0.472" 6.5+ 4.1 + 0.1 0.161" n = no of poles/Polzahl P = Pitch/RasterSHOWN: SLDF 5.08/04/180F 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.





		-				
12	55,88	2,200				
11	50,80	2,000				
10	45,72	1,800				
9	40,64	1,600				
8	35,56	1,400				
7	30,48	1,200				
6	25,40	1,000				
5	20,32	0,800				
4	15,24	0,600				
3	10,16	0,400				
2	5,08	0,200				
n	L1 [mm]	L1 [Inch]				

76,20

71,12

66,04

60,96

3,000

2,800

2,600

2,400

The English version is binding

	3110 WW. 3LDF 3.00/04/100F								L			
	DaWS							(Cat.n	0.:.		
	ROMS DIN ISO 2768-m	95845/0 24.05.18 AM	ANN_A 02	We	eidmül	ller	%	3		97	03	14 Issue no.
		Modifi	cation					Sheet	03	o f	03	sheets
84			Date	Name								
		Drawn	21.11.2007	HELIS_MA		SIDE	= 5 0	R I /	F			
		Responsible		AMANN_A	SLDF 5.08 L/F							
	Scale: 2/1	Checked	25.05.2018	HELIS_MA	PIN HEADER							
	Supersedes: .	Approved		LANG_T	Product file: \$	SLDF 5.0	8					7306