

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











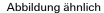












Hochtemperaturfeste Stiftleiste im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung parallel (90°), gerade 180° oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevarianten: seitlich geschlossen (G),
 Schraubflansch (F), Lötflansch (LF) oder Rast-Lötflansch (RF)
- Optimiert für den SMT-Prozess
- Stiftlänge 3,2 mm universell für alle Lötverfahren
- Stiftlänge 1,5 mm optimiert für Reflow-Lötverfahren
- Verpackt im Karton (BX) oder Tape-on-Reel (RL)
- Stiftleiste kann kodiert werden

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT/THR-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 7, 135°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	1003560000
Тур	SL-SMT 3.50/07/135F 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248700189
VPE	54 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 15 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	31,5 mm	Breite (inch)	1,24 inch
Höhe	16,2 mm	Höhe (inch)	0,638 inch
Höhe niedrigstbauend	13 mm	Nettogewicht	2,933 g
Tiefe	13,2 mm	Tiefe (inch)	0,52 inch

Systemkennwerte

Oystonikemiwerte				
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50			
Anschlussart	Platinenanschluss			
Montage auf der Leiterplatte	THT/THR-Lötanschluss			
Raster in mm (P)	3,5 mm			
Raster in Zoll (P)	0,138 inch			
Abgangswinkel	135°			
Polzahl	7			
Anzahl Lötstifte pro Pol	1			
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm			
Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal			
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm			
Bestückungsloch-Durchmesser Toleran (D)	z + 0,1 mm			
Außendurchmesser Lötauge	2,3 mm			
Schablonenloch Durchmesser	2,1 mm			
L1 in mm	21 mm			
L1 in Zoll	0,827 inch			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Steckkraft/Pol, max.	10 N			
Ziehkraft/Pol, max.	8 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Befestigungsschraube, L	eiterplatte	
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,1 Nm
			max.	0,15 Nm
		Empfohlene Schraube	Bestellnu	m <u>MesC KA</u>
				2.2X4.5
				<u>WN1412</u>

Werkstoffdaten

Isolierstoff	LCP GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 175	Moisture Level (MSL)	1
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	CuSn
Kontaktoberfläche		Schichtaufbau - Lötanschluss	24 µm Ni / 58 µm Sn
	verzinnt		glanz
Schichtaufbau - Steckkontakt	24 μm Ni / 58 μm Sn	Lagertemperatur, min.	
	glanz		-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

45 mm

155 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	15 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	12 A	(Tu=40°C)	13 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	ł
	10 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i
11/2	2,5 kV	III/2	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad			
III/3	2,5 kV		

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	
Institut (UR)	Zertifikat-Nr. (UR)

			E00093
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
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-		

Verpackungen

Verpackung

VPE Breite

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

VPE Länge

VPE Höhe

Zertifikat.

Box

80 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

VVic	htia	er Hın	ıweis

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 können auf Anfrage bewertet werden.
Hinweise	Vergoldete Kontaktoberflächen auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	• Bestückungsloch-Durchmesser D = 1,4+0,1mm
	• Bestückungsloch-Durchmesser D = 1,5 + 0,1 mm ab 9 Pole
	• 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

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



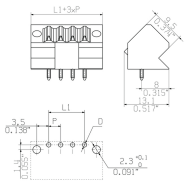
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

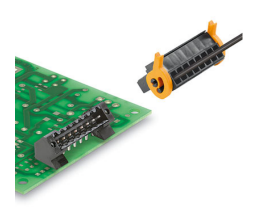
Maßbild



LAYOUT FINISHED HOLES

Abbildung ähnlich

Anwendungsbeispiel



MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

Technical Data

Rev.

Material data					_
Insulation material type			LCP		
Insulation material colors		black			_
Insulation material flammability class	UL94_	V-0	406		
Insulation resistance	MOhm_	>0.5	X10		_
Contact base material		CuSn			_
Contact plating (mating end)			rder she		_
Contact plating (solder end)		see o	rder she	eet	_
System characteristic values together	with conterpart	BL 3.	5		
Pitch P	mm/inch	3.5/0.	138		_
Number of rows	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			_
Dielectric strength (r.m.s withstand voltage)	kV	>2.2			
Mechanical operating cycles	acc.to IEC512	25			
Plug in force (max.)	N/Pole	10			 1)
Pull out force (max.)	N/Pole	10			
Through resistance (typical)	m Ohm	4.5			_ ′
Operating temperatur range	°C	-201	00		_ 2)
Degree of protection acc. to VDE 0106 (plugged	d/unplugged)	finger	safe/ba	ck of har	nds
Degree of protection acc. to DIN EN 60529(plug	ged/unplugged)	IP20/I	P10		
Solder pin length L	mm/inch	3.2/0.	126		
PCB hole diameter D (wave soldering)	mm/inch	1.3+0	0.1/0.51	+0.004	 3)
PCB hole diameter D (reflow soldering)	mm/inch	n.a.			4)
Resistance to soldering heat acc. to DIN IEC 60	512-6 °C/sec	-			5)
Resistance to soldering heat acc. to EN 61760-1		290/3	0		6)
Solderability classification acc. to EN 61760-1		class	A		_ `
Solder connection type		Reflo	N		_
Solder pin diameter d (max.)	mm/inch	1.2/0.	047		
					_
Application notes					
Coding possibility	yes/no	yes (a	accesso	ry)	
Joinable without loss of pitch	yes/no	no			
Manual assembly of modules	yes/no	no			_
Max. number of poles	n	24			
IEC 664-1 / VDE0110 (4.97) rated data					
Rated cross section acc. to EN 60999	mm ²	n.a.			_
Rated current @ 20°C ambient (together with)	A		BL3.5)		
Rated current @ 40°C ambient (together with)	A		BL3.5)		
Overvoltage category / Pollution degree		III/3	III/2	II/2	_ '
Rated voltage	V	160	160	250	_
Rated impulse voltage	kV	2.5	2.5	2.5	
				-	_
UL 1059 rated data File No.	.: E60693	В	С	D	_
Rated voltage	V	300	-	300	_
Rated current	A_	_10	-	10	
AWG wire range (field wiring / factory wiring)		n.a.			_
CSA C32 2 voted data	.: LR12400	В	С	D	
CSA C22.2 rated data File No Rated voltage	LN 12400			300	_
Rated current		300			_
nated culterit		_10	-	10	_

IEC 664-1 / VDE0110 (4.97) rated data					
Rated cross section acc. to EN 60999	mm²	n.a.			
Rated current @ 20°C ambient (together with)	Α	16.8 (BL3.5)			
Rated current @ 40°C ambient (together with)	Α	14.4 (BL3.5)			
Overvoltage category / Pollution degree		III/3	III/2	II/2	
Rated voltage	V	160	160	250	
Rated impulse voltage	kV	2.5	2.5	2.5	
UL 1059 rated data File No.: E606	93	В	С	D	
Rated voltage	V	300	-	300	
Rated current	Α	10	-	10	
AWG wire range (field wiring / factory wiring)		n.a.			
CSA C22.2 rated data File No.: LR12	2400	В	С	D	
Rated voltage		300	-	300	
Rated current		10	-	10	
AWG wire range (field wiring / factory wiring)		n.a.			

cardbox

www.weidmueller.de..

1) Without locking latches

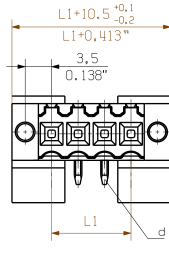
Packaging

Downloads

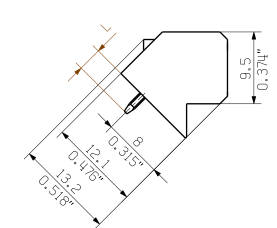
- 2) Sum of ambient temperature and temperature rise
- 3) Recommendation for manual assembly
- 4) Recommendation for automatic assembly
- 5) Recommendation for wave soldering
- 6) Recommendation for reflow soldering
- 7) Referred to rated cross section and minimum pole number

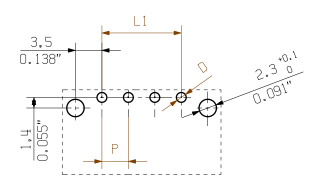
n.a. = not applicable

Subject to technical changes









LAYOUT FINISHED HOLES

SHOWN: SL3

METRIC TOLERANCES:

DRAWN

RESPONSIBLE

CHECKED

APPROVED

 $X. = \pm 0.3$

 $X.X = \pm 0.1$

 $X.XX = \pm 0.05$

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.	Ro

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

	STIFTLAENGE L	TOLERANZ	3	7,00
	3.2	0,1	2	3,50
L3.5/4/135F	ع _ا ح	-0,3	n	L1 [mm]

04.07.2008 | HELIS_MA

07.07.2008 HECKERT M

HERTEL S

39056/5 07.07.08 HELIS_MA 01 Weidmüller 🌫 MODIFICATION NAME DATE

(01)

80,50

77,00 73,50

70,00 66,50

63,00

59,50

56,00

52,50

49,00

45,50

42,00

38,50

35,00 31,50

28,00 24,50

21,00

17,50

14,00

10,50

3,169 3,031

2,894 2,756

2,618

2,480

2,343

2,205

2,067

1,929

1,791

1,654

1,516 1,378

1,240

1,102

0,965

0,827

0,689

0,551

0,413

0,276

0,138

L1 [Inch]

SL SMT 3.5/../135F

STIFTLEISTE PIN HEADER

HECKERT_M PRODUCT FILE: SL-SMT 3.5

The current-carrying capacity and pitch tol be determined according to DIN IEC 326 p **SCALE: 2/1**

SUPERSEDES

7312



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.





Empfohlenes Reflow-Lötprofil

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



Reflow Lötprofil

Das ideale Temperaturprofil für die Surface Mount Technology (SMT) ist eine häufig gestellte Frage in der Produktionswelt. Eine eindeutige Antwort gibt es nicht. Der Temperatur-Zeit-Verlauf ist abhängig von den Verarbeitungseigenschaften der Lotpaste und den Belastungsgrenzen der Bauelemente.

Folgende Parameter sind zu berücksichtigen:

- Vorheizzeit
- Maximale Temperatur
- Zeit oberhalb des Pasten-Schmelzpunktes
- Abkühlzeit
- maximaler Aufheizgradient
- minimaler Abkühlgradient

Das von uns empfohlene Lötprofil beschreibt den typischen Verlauf sowie die Prozessgrenzen. In der Vorheizphase werden Platine und Bauelemente schonend vorgeheizt. Der Aufheizgradient beträgt ≤ +3 K/s. Parallel dazu wird die Lotpaste 'aktiviert'. In der Zeit oberhalb der Schmelztemperatur 217 °C wird das Lot flüssig, verbindet die Bauelemente mit den Anschlüsse auf der Platine. Dabei wird die maximale Temperatur von 245 °C bis 254 °C zwischen 10 und 40 Sekunden gehalten. In der Abkühlzeit bei ≥ -6 K/s härtet das Lot aus. Platine und Bauelemente werden nicht zu rasch abgekühlt, um Spannungsrisse zu vermeiden.