

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**























- 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: 11, 135°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	1003600000
Тур	SL-SMT 3.50/11/135F 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248700233
VPE	36 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**

Tiefe	13,2 mm	Tiefe (inch)	0,52 inch
Höhe	16,2 mm	Höhe (inch)	0,638 inch
Höhe niedrigstbauend	13 mm	Breite	45,5 mm
Breite (inch)	1,791 inch	Nettogewicht	4,063 g

#### Systemkennwerte

-,				
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 "			
Abgangswinkel	135°			
Polzahl	11			
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 Toleranz (D)	: + 0,1 mm			
Außendurchmesser Lötauge	2,3 mm			
Schablonenloch Durchmesser	2,1 mm			
L1 in mm	35 mm			
L1 in Zoll	1,378 "			
Anzahl Reihen	1			
Polreihenzahl	1			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingers. gesteckt/ handrückens. ungest.			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt			
Schutzart	IP10			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Steckzyklen	25			
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	Bestell- nummer	PTSC KA 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	Cu-leg
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		
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

338 mm

20 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 Überspan-	
(Tu=40°C)	10 A	nungsk./Verschmutzungsgrad II/2	320 V
Bemessungsspannung bei Überspan-		Bemessungsspannung bei Überspan-	
nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	160 V	nungsk./Verschmutzungsgrad III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Über-		Bemessungsstoßspannung bei Über-	
spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2 2,5 kV	spannungsk./Verschmutzungsgrad III/	2 2,5 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über-			
spannungsk /Verschmutzungsgrad III/	3 2.5 kV		

#### **Nenndaten 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

nstitut (UR)		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

VPE Breite

Klassifikationen			
ETIMA C. O.	5000007	ETIMA 7.0	F0000007
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

VPE Länge

VPE Höhe

Box

130 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

VVic	htia	er Hı	nweis

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
	<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>

- OMNIMATE-Steckverbinder sind nach IEC 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
- Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	•
kument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	<u>FL DRIVES EN</u>
	MB SMT EN
	FL DRIVES DE
	MB DEVICE MANUF. EN
	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
	PO OMNIMATE EN
Whitepaper surface mount technology	Download Whitepaper



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

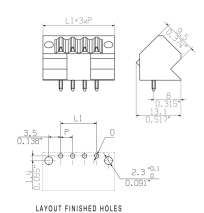
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Produktbild**



#### Maßbild



TOUT FINISHED HOLES

Abbildung ähnlich

#### **Anwendungsbeispiel**





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

Тур	BL SL 3.5 KO SW	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1610100000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, schwarz, Polzahl:		Box
GTIN (EAN)	4008190187637	1		
VPE	100 Stück			
Тур	BL SL 3.5 KO OR	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1693430000</u>	Leiterplattensteckverbinder, Zubehör, Kodierelement, orange, Polzahl:		Вох
GTIN (EAN)	4008190867447	1		
VPE	100 Stück			

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

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

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

## **Technical Data**

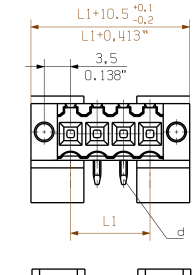
Rev.	
1100.	

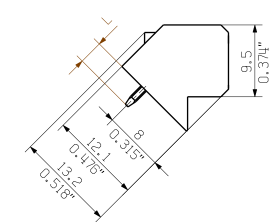
Material data					
Insulation material type			LCP		
Insulation material colors			black		
Insulation material flammability class	UL94	V-0			
Insulation resistance	MOhm	>0.5>	(10 <sup>6</sup>		
Contact base material		CuSn			
Contact plating (mating end)		see o	rder she	eet	_
Contact plating (solder end)		see o	rder she	eet	
System characteristic values together with	n conterpart	BL 3.5	5		_
Pitch <b>P</b>	mm/inch	3.5/0.	138		
Number of rows		1			_
Dielectric strength (r.m.s withstand voltage)	kV	>2.2			
Mechanical operating cycles acc	c.to IEC512	25			_
Plug in force (max.)	N/Pole	10			_ 1)
Pull out force (max.)	N/Pole	10			_ <sub>1</sub> )
Through resistance (typical)	m Ohm	4.5			_ ′
Operating temperatur range	°C	-2010	00		_ 2)
Degree of protection acc. to VDE 0106 (plugged/un				ack of har	nds ´
Degree of protection acc. to DIN EN 60529(plugged		IP20/I			
Solder pin length <b>L</b>	mm/inch	3.2/0.			_
PCB hole diameter <b>D</b> (wave soldering)	mm/inch			+0.004	_ 3)
PCB hole diameter <b>D</b> (reflow soldering)	mm/inch	n.a.			_ <sub>4)</sub>
Resistance to soldering heat acc. to DIN IEC 60512-		-			_ <sub>5</sub> )
Resistance to soldering heat acc. to EN 61760-1	°C/sec	290/3	0		(6)
Solderability classification acc. to EN 61760-1		class			_ ''
Solder connection type		Reflov			_
Solder pin diameter <b>d</b> (max.)	mm/inch	1.2/0.			_
					_
Application notes					_
Coding possibility	yes/no	yes (a	ccesso	ry)	_
Joinable without loss of pitch	yes/no	no			_
Manual assembly of modules	yes/no	no			_
Max. number of poles	<u>n</u> _	24			_
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)		7)
Rated current @ 40°C ambient (together with)	Α	14.4 (	BL3.5)		7)
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.: E6	60693	В	С	D	_
Rated voltage	V	300	-	300	_
Rated current	A_	10	-	10	_
AWG wire range (field wiring / factory wiring)		n.a.			_
CSA C22.2 rated data File No.: Li	R12400	В	С	D	_
Rated voltage		300	-	300	_
Rated current		10	-	10	_
AWG wire range (field wiring / factory wiring)		n.a.			_
Packaging		cardb	ох		_

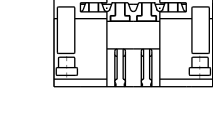
- 2) Sum of ambient temperature and temperature rise
- 3) Recommendation for manual assembly

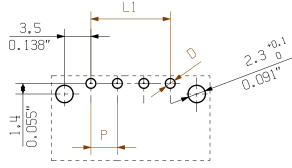
- 7) Referred to rated cross section and minimum pole number

n.a. = not applicable









LAYOUT FINISHED HOLES

SHOWN	۱: SL:	3.5/4/	135F
-------	--------	--------	------

SCALE: 2/1

SUPERSEDES:

METRIC TOLERANCES:

MODIFICATION

DRAWN

RESPONSIBLE

CHECKED

APPROVED

DATE

07.07.2008 HECKERT M

 $X. = \pm 0.3$ 

X.X = ±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.
---

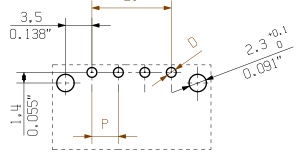
Provided that the connectors are used to the intended corrosive stress will be satisfied.

۵,۲	-0,3	=	L1 [mm]	L1 [Inch]
3,2	0,1	2	3,50	0,138
STIFTLAENGE L	TOLERANZ	ø	7,00	0,276
		4	10,50	0,413
		5	14,00	0,551
		6	17,50	0,689
		7	21,00	0,827
		-		

39056/5 07.07.08 HELIS\_MA 01 Weidmüller **3** NAME 04.07.2008 | HELIS\_MA SL SMT 3.5/../135F HERTEL S

STIFTLEISTE

PIN HEADER HECKERT\_M PRODUCT FILE: SL-SMT 3.5 7312



7) 7)

www.weidmueller.de..

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and

**Downloads** 

4) Recommendation for automatic assembly

5) Recommendation for wave soldering

6) Recommendation for reflow soldering

1) Without locking latches

Subject to technical changes



#### **Empfohlene Wellen-Lötprofile**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

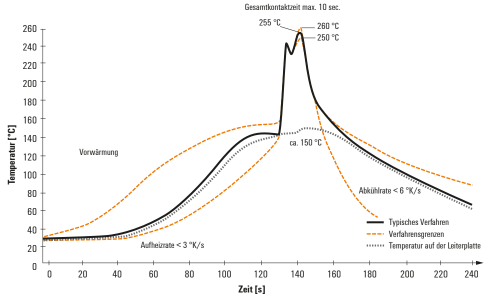
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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.