

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**









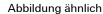












Hochtemperaturfeste, doppelstöckige, seitlich versetzte, geschlossene Stiftleiste optional mit Lötflansch. Lötstift 1,5 mm für Reflowlötanwendungen geeignet. Lötstift 3,2 mm für Reflow- und Wellenlötanwendungen geeignet. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 6, 180°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1882700000</u>
Тур	SLDV-THR 5.00/06/180G 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248486274
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 400 V / 15 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 3. April 2021 17:53:01 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Höhe	29,36 mm	Höhe (inch)	1,156 inch
Höhe niedrigstbauend	26,16 mm	Nettogewicht	6,06 g
Tiefe	23,43 mm	Tiefe (inch)	0,922 inch

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Anschlussart	
	BL/SL 5.00		Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT/THR-Lötanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
Raster in Zoll (P)	0,197 inch	Abgangswinkel	180°
Polzahl	6	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,2 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	
	1,5 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	10 mm	L1 in Zoll	0,394 inch
Anzahl Reihen	2	Polreihenzahl	2
Berührungsschutz nach DIN VDE 57	fingers. gesteckt/	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20 gesteckt/ IP 10
106	handrückens. ungest.		ungesteckt
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Kodierbar	Ja
Steckkraft/Pol, max.	9 N	Ziehkraft/Pol, max.	8 N

### 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	13 μm Ni / 24 μm Sn
	verzinnt		matt
Schichtaufbau - Steckkontakt	13 μm Ni / 24 μm Sn	Lagertemperatur, min.	
	matt		-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

### 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)	10,5 A	(Tu=40°C)	13 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i
	9 A	II/2	400 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	i
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	ł
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	-	
III/3	4 kV		1 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-02-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Nenndaten nach CSA**

ECLASS 10.0

In addition (CCA)		Zoutifilest Niv (CCA)	
Institut (CSA)	<b>₽</b>	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	(SP*		
	•		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 Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
	77.		
		_	E60693
Institut (cURus)		Zertifikat-Nr. (cURus)	
	C 774 H	•	
		<u> </u>	E60693
Nennspannung (Use group B / UL	0001/	Nennspannung (Use group D / UL	0001/
1059) Nennstrom (Use group B / UL 1059)	300 V 10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	300 V 10 A
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind	Nethistion (Use group D / OL 1059)	10 A
Tilliweis zu den zulassungsweiten	Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	80 mm
VPE Breite	95 mm	VPE Höhe	160 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02

ECLASS 11.0

27-44-04-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Wi	chtic	ıer Hi	nweis
vvi	CHILIT	G1 111	1144619

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	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	Reihenabstand siehe Lochbilder
	• 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>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

### **Downloads**

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



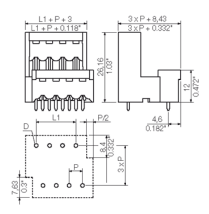
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

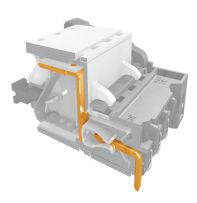
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild



### **Produktvorteil**



Sichere Leistungsübertragung Bewährte Eigenschaften



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Produktvorteil**



#### L1+8 +0.05 MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE 23.43 DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS. L1+0.315 0.922" **Technical Data** 11.6 0.457 Rev. ш Material data LCP GF Insulation material type Insulation material colours black Insulation material flammability class UL94 V-0 26.16 Insulation resistance MOhm 10<sup>5</sup> Contact base material CuSn Contact plating (mating end) tin plated .472" Contact plating (solder end) tin plated Ш System characteristic values BLZ 5.00 together with counterpart Pitch P mm/inch 5.00/0.197 Number of rows Dielectric strength (r.m.s withstand voltage) kV Mechanical operating cycles acc. to IEC 512 25 Plug in force (max.) N/pole n.a. Pull out force (max.) N/pole n.a. Through resistance (typical) mOhm <5 15 Operating temperature range °C -55...+100 0.591 Degree of protection acc. to VDE 0106 (plugged/unplugged) back of hands Degree of protection acc. to DIN EN 60529 (plugged/unplugged) IP10 Solder pin length L 3.2/0.126 : 1.5/0.059 mm/inch 332" PCB hole diameter **D** (wave soldering) 1.4/0.055 PCB hole diameter **D** (reflow soldering) 1.5/0.059 mm/inch 3) 15.7 0.618" Resistance to soldering heat acc. to DIN IEC 60512-6 °C/sec 260/5 o. 4) Resistance to soldering heat acc. to EN 61760-1 290/30 °C/sec Solderability classification acc. to EN 61760-1 class A through hole solder Solder connection type Solder pin diameter d (max.) mm/inch 1.2/0.047 **Application notes** Coding possibility yes/no yes Joinable without loss of pitch yes/no n.a. Manual assembly of modules yes/no Max. number of poles 48 n L1 + 10.5-0.15 IEC 664-1 / VDE0110 (4.97) rated data L1 + 0.413Rated cross section acc. to EN 60999 n.a. Rated current @ 20°C ambient (together with BLZ 5.08) 18.6 Α L1 + 8Rated current @ 40°C ambient (together with BLZ 5.08) Α 16.1 L1 + 0.3150.039" Overvoltage category / Pollution degree III/3 III/2 II/2 0.5 Rated voltage 250 320 400 ည် ထ kV 4.0 4.0 4.0 0.1 0.02 Rated impulse voltage რ. File No.: E60693 UL 1059 rated data Rated voltage 300 300 0 Rated current Α 10 10 AWG wire range (field wiring / factory wiring) n.a

CSA C22.2 rated data Rated voltage 300 10 Rated current Α AWG wire range (field wiring / factory wiring) n.a.

**Packaging** 

**Downloads** 

File No.: 12400 (old)
ReportNo.: 1308147 (new) B D 300

10

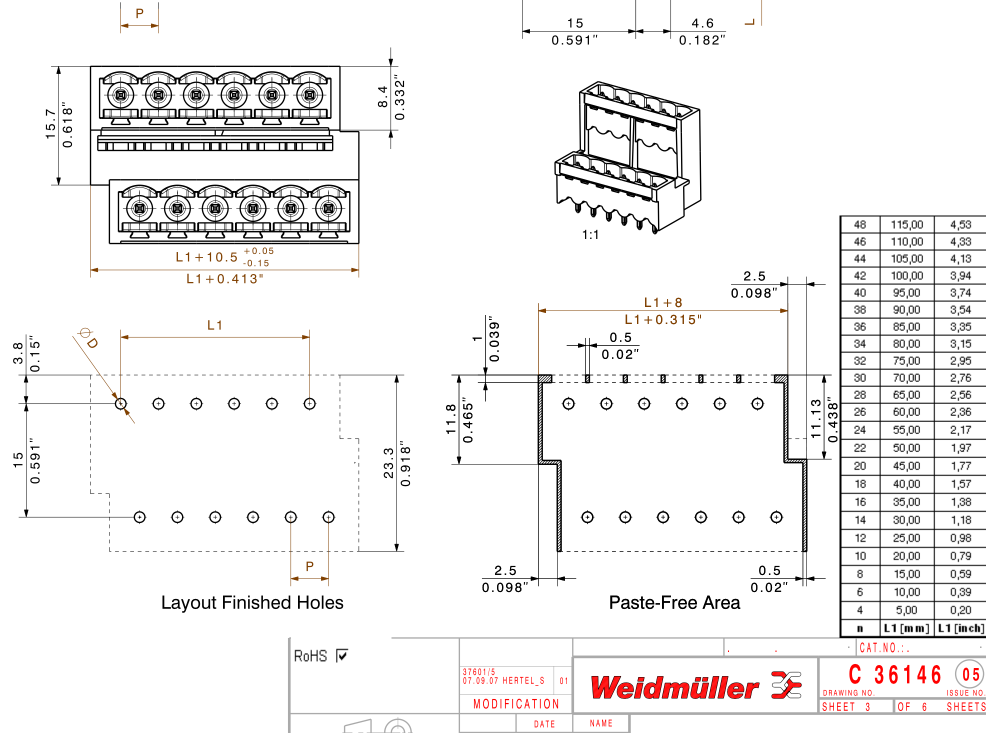
carton

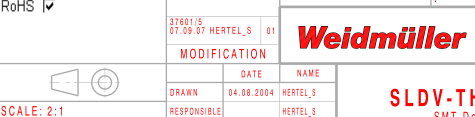
www.weidmueller.de

- 1) Sum of ambient temperature and temperature rise
- 2) Recommendation for manual assembly
- 3) Recommendation for automatic assembly
- 4) Recommendation for wave soldering
- 5) Recommendation for reflow soldering
- 6) Referred to rated cross section and minimum pole number
- 7) Fingersafe above PC-board, if plugged with BLZ
- 8) IP20 above PC-board, if plugged with BLZ

n.a. = not applicable

Subject to technical changes





SLDV-THR 5.00/../180G SMT Doppelstock-Stiftleiste

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH

THE GERMAN VERSION IS BINDING

0

SMT double level pin header

SUPERSEDES: CHECKED 13.09.2007 HERTEL S APPROVED SUPERSEDED BY:

GUENTHER\_W PRODUCT FILE: SLDV-THR 5.08

None



### **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.