

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

















Abbildung ähnlich

Stiftleisten mit 135° Abgangsrichtung. Die Lötstiftlänge ist für Wellenlötanwendungen optimiert. Die Stiftleisten bieten Platz für Beschriftungen und können kodiert werden.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste,	
	Schwalbenschwänze für Befestigungsblöcke,	
	THT-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 4, 135°,	
	Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, vergoldet, orange, Box	
BestNr.	<u>1018720000</u>	
Тур	SL 5.00/04/135B 3.2AU OR BX	
GTIN (EAN)	4032248729838	
VPE	100 Stück	
Produkt-Kennzahlen	UL: 300 V / 15 A	
Verpackung	Вох	

Erstellungs-Datum 30. März 2021 14:59:36 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	22 mm	Breite (inch)	0,866 inch
Höhe	15,5 mm	Höhe (inch)	0,61 inch
Höhe niedrigstbauend	12,3 mm	Nettogewicht	1,71 g
Tiefe	13,13 mm	Tiefe (inch)	0,517 inch

## **Systemkennwerte**

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 5.00	Anschlussart	Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
Raster in Zoll (P)	0,197 inch	Abgangswinkel	135°
Polzahl	4	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
L1 in mm	15 mm	L1 in Zoll	0,591 inch
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ	Steckkraft/Pol, max.	10 N
Ziehkraft/Pol, max.	8 N		

#### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche		Schichtaufbau - Lötanschluss	13 μm Ni / 24 μm Sn
	vergoldet		matt
Schichtaufbau - Steckkontakt	13 μm Ni / 24 μm Sn /	Lagertemperatur, min.	
	1.72.3 μm Au		-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 IEC 60664-1, IEC 61984

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA)

> siehe Zulassungs-Zertifikat.

Angaben sind Maximalwerte, Details

200039-1121690 Nennspannung (Use group B / CSA) 300 V Nennstrom (Use group B / CSA) Hinweis zu den Zulassungswerten



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

Hinweis zu den Zulassungswerten Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.  Verpackungen  Verpackung Box VPE Länge 75 mm VPE Breite 90 mm VPE Höhe 135 mm  Klassifikationen  ETIM 6.0 EC002637 ETIM 7.0 EC002637 ECLASS 9.0 27-44-04-02 ECLASS 9.0 27-44-04-02 ECLASS 9.0 ECLASS 11.0 27-46-02-01  Wichtiger Hinweis  Konformität Conformität Conformitä	Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
Hinweis zu den Zulassungswerten   Angaben sind   Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		74		E60693
Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.  Verpackungen  Verpackung Box VPE Länge 75 mm  VPE Breite 90 mm VPE Höhe 135 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 10.0 27-44-04-02 ECLASS 11.0 27-46-02-01  Wichtiger Hinweis  PC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickel und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen deke Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.  Hinweise Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate		300 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A
VPE Breite 90 mm VPE Höhe 135 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 10.0 27-44-04-02 ECLASS 11.0 27-46-02-01  Wichtiger Hinweis  IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickel und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen deke Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.  Hinweise Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate	Hinweis zu den Zulassungswerten	Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-		
VPE Breite 90 mm VPE Höhe 135 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 10.0 27-44-04-02 ECLASS 11.0 27-46-02-01  Wichtiger Hinweis  Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickel und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen deke Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.  Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate	Verpackungen			
VPE Breite 90 mm VPE Höhe 135 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 10.0 27-44-04-02 ECLASS 11.0 27-46-02-01  Wichtiger Hinweis  IPC-Konformität Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickel und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen deke Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.  Hinweise • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate	V .	n	VDE L	7.5
Klassifikationen  ETIM 6.0  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  Wichtiger Hinweis  IPC-Konformität  Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickel und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekc Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.  Hinweise  • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate				
ECLASS 9.0  27-44-04-02  ECLASS 9.1  27-44-04-02  ECLASS 9.1  27-44-04-02  Wichtiger Hinweis  IPC-Konformität  Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickel und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekt Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.  Hinweise  • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate				
ECLASS 9.0  27-44-04-02  ECLASS 9.1  27-44-04-02  ECLASS 9.1  27-44-04-02  Wichtiger Hinweis  IPC-Konformität  Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickel und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekt Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.  Hinweise  • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate				
Wichtiger Hinweis    PC-Konformität   Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickel und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekt Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.    Hinweise   Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate	ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
Wichtiger Hinweis  IPC-Konformität  Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickel und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekt Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.  Hinweise  • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate				
IPC-Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickel und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekt Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.  Hinweise  Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate	ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekc Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Prokönnen auf Anfrage bewertet werden.  Hinweise  • Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50°C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate	Wichtiger Hinweis			
durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate	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.		
7	Hinweise	·		
Zulässungen	Zulassungen			
Zulassungen	Zulassungen		<b>-</b>	

# ROHS UL File Number Search



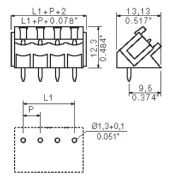
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild





## **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.