

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**

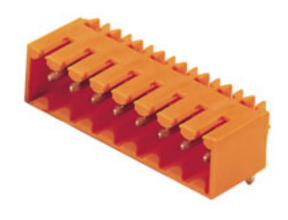
















Abbildung ähnlich

Stiftleiste für Wellenlötverfahren im Raster 3,50 mm.

- Steckrichtung ist parallel (90°), gerade (180°) oder schräg (135°) zur Leiterplatte
- Gehäusevariante: Schraubflansch (F)
- verpackt im Karton (BX)
- Stiftleiste kann kodiert werden

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, seitlich geschlossen, THT-Lötanschluss, 3.50 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>1719990099</u>
Тур	SL 3.50/04/90G 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248893355
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 17 A
	UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 14:16:33 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	15,4 mm	Breite (inch)	0,606 inch
Höhe	10,7 mm	Höhe (inch)	0,421 inch
Höhe niedrigstbauend	7,5 mm	Nettogewicht	1,31 g
Tiefe	11,1 mm	Tiefe (inch)	0,437 inch

### Systemkennwerte

<b>5</b> 1125 W			
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BL/SL 3.50	Anschlussart	Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm
Raster in Zoll (P)	0,138 inch	Abgangswinkel	90°
Polzahl	4	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm, oktogonal	Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	
-	1,4 mm	(D)	+ 0,1 mm
L1 in mm	10,5 mm	L1 in Zoll	0,413 inch
Anzahl Reihen	1	Polreihenzahl	1
Berührungsschutz nach DIN VDE 57		Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	
106	handrückensicher		IP 10
Kodierbar	Ja	Steckkraft/Pol, max.	10 N
Ziehkraft/Pol, max.	10 N		

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 200	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	24 μm Ni / 58 μm Sn glanz	Schichtaufbau - Steckkontakt	24 undefined Ni / 58 undefined Sn glanz
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-30 °C	Temperaturbereich Montage, max.	100 °C

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	12 A	(Tu=40°C)	14,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl			
(Tu=40°C)	10 A		

### **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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	<b>—</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Zertifikat-Nr. (UR)	
	77.		
			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	Nemistrom (ose group b) of 1003)	10 A
	Maximalwerte, Details		
	siehe Zulassungs-		
	Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	40 mm
VPE Breite	90 mm	VPE Höhe	127 mm
Klassifikationen			
ET. 1.0.0	F000007	FT114 7 0	F0000007
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002637 27-44-04-02	ETIM 7.0	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
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-40-02-01
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte we	rden nach international anerkannten Standards u	nd Norman antwickalt, gafartigt
ir C-Komornitat		chen den zugesicherten Eigenschaften im Datenb	
	-	der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende	Ansprüche an die Produkte
	können auf Anfrage bewertet		F0.00 I :
Hinweise		ukts mit einer durchschnittlichen Temperatur von chtigkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer
Zulassungen			
_uiuoouiigoii			
Zulassungen			
80110	<u> </u>		
ROHS UL File Number Search	Konform E60693		
OL File Number Search	E00093		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
J			



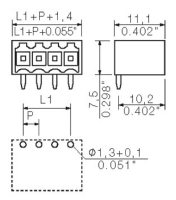
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.