

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**























similar to illustration

Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 10 mm und 10,16 mm mit Leiterabgangsrichtung in 90°-Ausführung. Für Leiterquerschnitte bis 6,0 mm² geeignet.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, 10.16 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange,
	Zugbügelanschluss
BestNr.	<u>2613370000</u>
Тур	LL 10.16/03/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118674781
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 30 A / AWG 26 - AWG 10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	25,4 mm	Breite (inch)	1 inch
Höhe	20,3 mm	Höhe (inch)	0,799 inch
Höhe niedrigstbauend	17,1 mm	Nettogewicht	5,54 g
Tiefe	11 mm	Tiefe (inch)	0,433 inch

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	LL		Zugbügelanschluss
Eigenschaft, Klemmstelle	WireReady	Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss
Leiterabgangsrichtung	90°	Raster in mm (P)	10,16 mm
Raster in Zoll (P)	0,4 inch	Polzahl	3
Polreihenzahl	1	Kundenseitig anreihbar	Ja
maximal anreihbare Pole je Reihe	12	Lötstiftlänge (I)	3,2 mm
Lötstift-Abmessungen	0,75 x 0,9 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tolera	anz	Anzahl Lötstifte pro Pol	
(D)	+ 0,1 mm		1
Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Klemmschraube	M 3	Abisolierlänge	6 mm
L1 in mm	20,32 mm	L1 in Zoll	0,8 inch

## Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Beschichtung	4-6 μm SN	Verzinnungsart	matt
Schichtaufbau - Lötanschluss	24 µm Ni / 46 µm Sn	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	120 °C		

### **Anschließbare Leiter**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AWG 2	6 Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	. AWG 10
eindrähtig, min. H05(07) V-U 0,5 mm	eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht größer als das Raster
2,5 mm	2	(P) sein.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	32 A	(Tu=40°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzung	ısgrad
	30,5 A	11/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad	Überspannungsk./Verschmutzung	ısgrad
III/2	1.000 V	III/3	630 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad	Überspannungsk./Verschmutzung	ısgrad
II/2	8 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzur	ngsgrad		
III/3	8 kV		3 x 1s mit 120 A

#### **Nenndaten nach CSA**

Institut (CSA)	(SP:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
	•		200039-1202191
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	30 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

### Nenndaten nach UL 1059

Nenndaten nach UL 1059			
Institut (UR)	<i>712</i>	Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
N			E00093
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	150 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	300 V		30 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs-
	AWG 10		Zertifikat.
Verpackungen			
VPE Länge	167 mm	VPE Breite	60 mm
VPE Höhe	45 mm		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ECLASS 9.0	27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01
ECLASS 10.0	27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-46-01-01

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:10:59 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

	r Hinv	

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	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>

#### Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search E60693

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



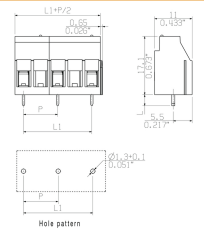
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.