

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























Abbildung ähnlich

Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 5,00 mm und 5,08 mm. Leiterabgangsrichtung in 90°, 135° und 180° Ausführung. Für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm² geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, 5.08 mm, Polzahl: 2, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, kieselgrau, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 2.5 mm², Box
BestNr.	<u>1915690000</u>
Тур	LM 5.08/02/90 3.5SN GY BX
GTIN (EAN)	4032248548385
VPE	500 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 630 V / 17.5 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 24 - AWG 14
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 3. April 2021 21:50:47 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10,71 mm	Breite (inch)	0,422 inch
Höhe	17,3 mm	Höhe (inch)	0,681 inch
Höhe niedrigstbauend	13,8 mm	Nettogewicht	2,484 g
Tiefe	10 mm	Tiefe (inch)	0,394 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie LM	Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in ZoII (P)	0,2 inch
Polzahl	2	Polreihenzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Ja	maximal anreihbare Pole je Reihe	24
Lötstiftlänge (I)	3,5 mm	Lötstift-Abmessungen	0,95 x 0,8 mm
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	
-	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
Anzahl Lötstifte pro Pol	1	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm	Klemmschraube	M 2,5
Abisolierlänge	6 mm	L1 in mm	5,08 mm
L1 in Zoll	0,2 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7	Durchgangswiderstand	
106	fingersicher		$1,20~\text{m}\Omega$

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	kieselgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032	Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	Cu-Leg
Kontaktoberfläche	verzinnt	Beschichtung	1-3 µm Ni, 4-6 µm SN
Verzinnungsart	matt	Schichtaufbau - Lötanschluss	13 µm Ni / 46 µm Sn matt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 ℃	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,2 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	1.0,25 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	1,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,25 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, max.	1,5 mm ²
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,4 mm x 1,5 mm; 1,9mm

Erstellungs-Datum 3. April 2021 21:50:47 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	0,5 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/12 OR
	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	0,75 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/12 W
	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	1 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/12 GE
	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	0,25 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0.25/10 HBL
	Abisolierlänge	nominal 5 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0.25/5
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	0,34 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0,34/10 TK
	Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse	Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Aderendhülse Aderendhülse Empfohlene Aderendhülse Aderendhülse Aderendhülse Empfohlene Aderendhülse Aderendhülse Empfohlene Aderendhülse Aderendhülse Aderendhülse Empfohlene

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	16 A	(Tu=40°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad
	14,2 A	II/2	630 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad
III/2	320 V	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	Überspannungsk./Verschmutzungsgr	ad
II/2	4 kV	III/2	4 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad	•	
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-44-04-01

27-46-01-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	€P:	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1815154
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	18 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

	Zertifikat.		
Nenndaten nach UL 1059			
Institut (cURus)	c Al lis	Zertifikat-Nr. (cURus)	T00000
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	
1059)	300 V	1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	50 mm
VPE Breite	135 mm	VPE Höhe	325 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

27-44-04-01

27-44-04-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

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
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4
	Die unter CSA angegebenen Daten beziehen sich auf eine cUL-Zulassung - E60693
	• Zeichnungsangabe P = Raster
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 Bei der ein- oder zweipoligen Klemme ist es notwendig beim Anziehen der Schraube, den Isolierkörper gegenzuhalten
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen C C S US US	
-------------------------	--

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /				
Konformitätsdokument	onformitätsdokument <u>Declaration of the Manufacturer</u>			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD			



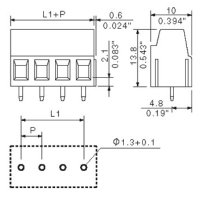
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

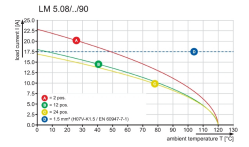
www.weidmueller.com

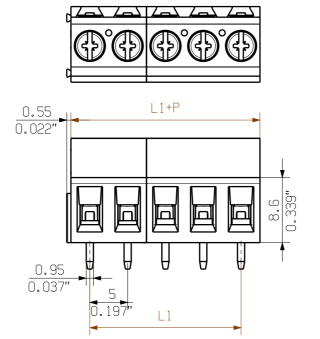
Zeichnungen

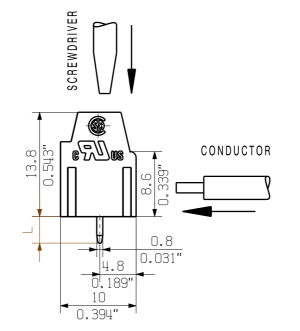
Maßbild



Diagramm

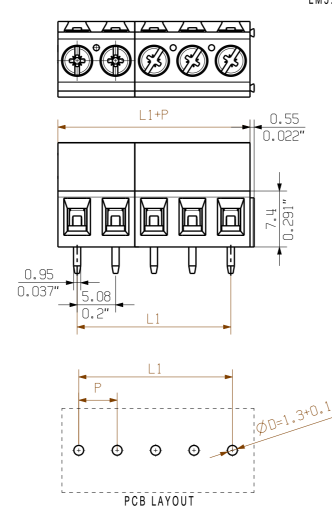






STIFTLÄNGE L **TOLERANZ** PIN LENGTH L TOLERANCE 0.2 3.5 -0.2

LM5.08/.../90...



SCREWDRIVER CONDUCTOR 0.8 0.031' 4.8 0.189" 0.394'

SCALE: 2/1

SUPERSEDES:

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

CHECKED

APPROVED

24	115.00	4.528	116.84	4.600		
23	110.00	4.331	111.76	4.400		
22	105.00	4.134	106.68	4.200		
21	100.00	3.937	101.60	4.000		
20	95.00	3.740	96.52	3.800		
19	90.00	3.543	91.44	3.600		
18	85.00	3.346	86.36	3.400		
17	80.00	3.150	81.28	3.200		
16	75.00	2.953	76.20	3.000		
15	70.00	2.756	71.12	2.800		
14	65.00	2.559	66.04	2.600		
13	60.00	2.362	60.96	2.400		
12	55.00	2.165	55.88	2.200		
11	50.00	1.969	50.80	2.000		
10	45.00	1.772	45.72	1.800		
9	40.00	1.575	40.64	1.600		
8	35.00	1.378	35.56	1.400		
7	30.00	1.181	30.48	1.200		
6	25.00	0.984	25.40	1.000		
5	20.00	0.787	20.32	0.800		
4	15.00	0.591	15.24	0.600		
3	10.00	0.394	10.16	0.400		
2	5.00	0.197	5.08	0.200		
N	L1 [mm]	L1 [inch]	L1 [mm]	L1 [inch]		
		.00 mm, 7inch	P=5.08mm, 0.200 inch			
CAT.NO.:						

PCB TERMINAL

7065

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

alone.
The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

					0.197inch 0.200 inch		
GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m					· CAT.NO.:. ·		
		76680/5	00		C 41708 10		
RoHS	MAX. NRN./NOS.	17.07.14 MA	_J	Weidmüller F DRAWING NO. 1			
		MODIFI	CATION		SHEET 01 OF 01 SHEETS		
	10		DATE	NAME			
	9	DRAWN	30.03.2005	XU_S	LM 5//90		
RESPONSIBLE WU_M		LEITERPLATTENKLEMME					

PRODUCT FILE:

ZHOU N

XU_S



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.

