

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Abbildung ähnlich

Diese Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 5,00 mm und 5,08 mm, Leiterabgangsrichtung in 90°, 135° und 180° Ausführung bietet Anschlussmöglichkeiten für 32 A und 6 mm² Leiterquerschnitt.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, 5.08 mm, Polzahl: 3, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max.: 6 mm², Box
BestNr.	<u>1592830000</u>
Тур	LP 5.08/03/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190054595
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Вох

Produktalternative 12.03.2021 / Technische Änderungen verbehalten



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	15,84 mm	Breite (inch)	0,624 inch
Höhe	20,2 mm	Höhe (inch)	0,795 inch
Höhe niedrigstbauend	17 mm	Nettogewicht	4,2 g
Tiefe	11 mm	Tiefe (inch)	0,433 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie LP	Leiteranschlusstechnik	7	
			Zugbügelanschluss	
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°	
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 inch	
Polzahl	3	Polreihenzahl	1	
Kundenseitig anreihbar	Ja	maximal anreihbare Pole je Reihe	24	
Lötstiftlänge (I) 3,2 mm		Lötstift-Abmessungen	0,75 x 0,9 mm	
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleran	z	
	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm	
Anzahl Lötstifte pro Pol	1	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5	
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmschraube	M 3	
Abisolierlänge	6 mm	L1 in mm	10,16 mm	
L1 in Zoll	0,4 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20	
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7	Durchgangswiderstand		
106	fingersicher		$1,20~\text{m}\Omega$	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Beschichtung	1-3 µm Ni, 4-6 µm SN	Verzinnungsart	matt
Schichtaufbau - Lötanschluss	46 μm Ni / 46 μm Sn	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	100 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 ℃
Temperaturbereich Montage, max.	100 °C		

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,5 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm ²
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm ²
max.	
Lehrdorn nach EN 60999 a x b; ø	2,8 mm x 2,4 mm; 3,0 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	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 H1,0/6 Aderendhülse				

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=20°C)	30,5 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)		Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsc	grad
,	25 A	II/2	500 V
Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsg III/2	rad 250 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsç III/3	grad 250 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsç II/2	ırad 4 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsg III/2	grad 4 kV
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsc		Kurzzeitstromfestigkeit	7 ()
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

Nenndaten nach CSA

Institut (CSA)	⊕	Zertifikat-Nr. (CSA)	
			200039-1202191
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	20 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)				
	74		F60602			
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL	E60693			
1059)	300 V	1059)	300 V			
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12			
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.					
Verpackungen						
Verpackung	Box	VPE Länge	62 mm			
VPE Breite	103 mm	VPE Höhe	110 mm			
	100 11111	VI 2 110110	110111111			
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			
Wichtiger Hinweis						
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprec	rden nach international anerkannten Standards ur hen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl ler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende <i>i</i> werden.	att bzw. erfüllen dekorative			
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage					
	Bemessungsstrom bezogen	auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	AEH ohne Kunststoffkragen nach DIN 46228/1					
	AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4					
	• Zeichnungsangabe P = Raster					
	ğ	ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstr elevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	recken zu anderen Bauteilen sind			
		ukts mit einer durchschnittlichen Temperatur von htigkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer			

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



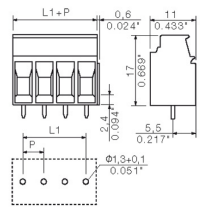
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

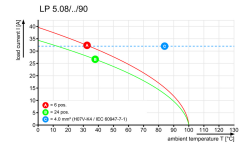
www.weidmueller.com

Zeichnungen

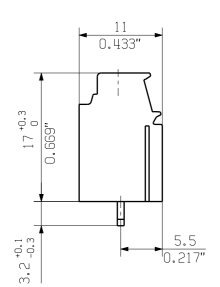
Maßbild

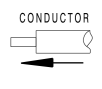


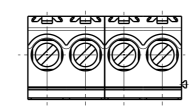
Diagramm

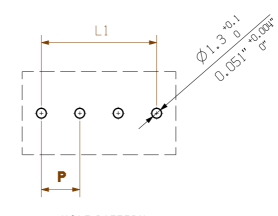


DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH THE GERMAN VERSION IS BINDING









HOLE PATTERN

SHOWN: LP 5.08/../90 ...

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.

	RoHS	I									CAT.N	0.:.		
		METRIC X. = X.X = X.XX =	TOLERANCES ±0.3 ±0.1 ±0.05	53546/5 06.10.10 HOHLBEIN_K MODIFI		We	eidmüll	ler	3	DRAWING SHEET			18	12 SSUE NO. SHEETS
ı					DATE	NAME								
ı			\bigcirc	DRAWN	22.09.2008	HELIS_MA	(12)	I P 5	0.08/.	/91	n			
ı				RESPONSIBLE		KRUG_M			TTEN-ANS					
ı	SCALE:	2/1		CHECKED	11.10.2010	HECKERT_M			PCB-TER					
	SUPERS	EDES:.		APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE	: LP/90)				7360	•

0,800 20,32 15,24 0,600 10,16

116,84

111,76

106,68

101,60 96,52

91,44

86,36

81,28

76,20

71,12

66,04

60,96

55,88 50,80

45,72

40,64

35,56

30,48

25,40

19

12

4,600

4,400

4,200 4,000

3,800

3,600

3,400

3,200

3,000

2,800

2,600

2,400

2,200

2,000

1,800

1,600

1,400

1,200 1,000

0,400 5,08 0,200

n | L1 [mm] | L1 [inch]



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.