

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

























Abbildung ähnlich

Mit dieser Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 5,00 mm und 5,08 mm, Leiterabgangsrichtung in 90° und 135° Ausführung mit reichhaltigen Zubehörfunktionen sind Prüfabgriff, 1000 Volt, 32 A und 6 mm² Leiterquerschnitt realisierbar.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, 5.08 mm, Polzahl: 2, 135°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 6 mm², Box
BestNr.	<u>1595730000</u>
Тур	LP 5.08/02/135 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190190255
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	Box

Erstellungs-Datum 1. April 2021 22:58:12 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10,76 mm	Breite (inch)	0,424 inch
Höhe	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Höhe niedrigstbauend	16,8 mm	Nettogewicht	3,24 g
Tiefe	17,5 mm	Tiefe (inch)	0,689 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Leiteranschlusstechnik					
	LP		Zugbügelanschluss				
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	135°				
Raster in mm (P)	5,08 mm	Raster in Zoll (P)	0,2 inch				
Polzahl	2	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 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.	0,5 Nm				
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmschraube	M 3				
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 57	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 °C
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, min	n. 0,5 mm²
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 H0.5/12 OR Aderendhülse				
		Abisolierlänge	nominal 6 mm			
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig			
		nominal	0,75 mm²			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm			
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/12 W			
		Abisolierlänge	nominal 6 mm			
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/6			
	Leiteranschlussquerschnitt	Typ feindrähtig				
		nominal	1 mm²			
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm			
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/12 GE			
		Abisolierlänge	nominal 6 mm			
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6			
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhä Bemessungsspannung auszuwählen., D größer als das Raster (P) sein.					

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzah	nl			
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	32 A			
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzah	nl			
(Tu=20°C)	30,5 A	(Tu=40°C)	32 A			
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei				
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutz	ungsgrad			
	25 A	II/2	500 V			
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei				
Überspannungsk./Verschmutzun	gsgrad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad				
III/2	250 V	III/3	250 V			
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	İ			
Überspannungsk./Verschmutzun	gsgrad	Überspannungsk./Verschmutz	ungsgrad			
II/2	4 kV	III/2	4 kV			
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit				
Überspannungsk./Verschmutzun	gsgrad	_				
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)	<i>71</i> .	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 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	66 mm
VPE Breite	104 mm	VPE Höhe	110 mm
Klassifikationen	10411111	VILIONO	11011111
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 entsprecl	den nach international anerkannten Standards ur nen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A 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 n	ach DIN 46228/4	
	• Zeichnungsangabe P = Ras	ter	
		ogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstr Ievanten Anwendungsnormen zu gestalten.	ecken zu anderen Bauteilen sind
	Der Prüfabgriff ist ausschlie	ßlich als Potentialabgriff nutzbar.	
	Bei der ein- oder zweipolige gegenzuhalten	n Klemme [∱] ist es notwendig beim Anziehen der S	chraube, den Isolierkörper
		ıkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von htigkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

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



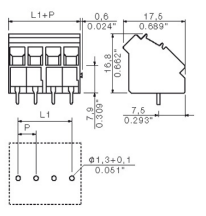
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

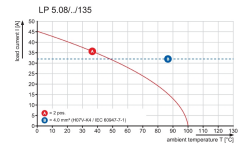
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm



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 20,32

15,24

10,16

5,08

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

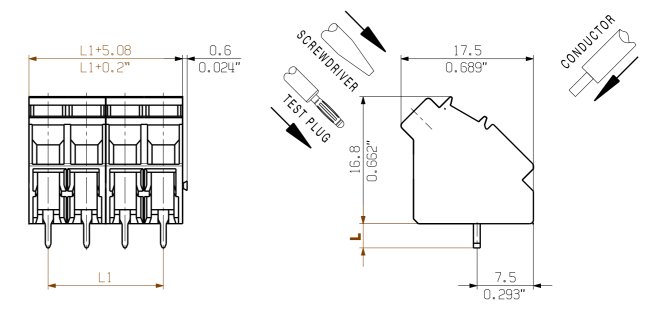
1,600

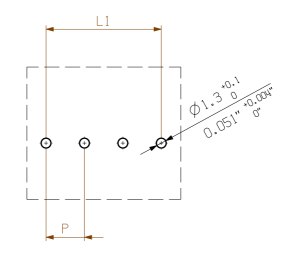
1,400

1,200 1,000

0,800

0,400





LAYOUT FINISHED HOLES

P = RASTER / PITCH

SHOWN: LP 5.08/04/135

								n	L1 [m	m]	L1 [h	nch]
METRIC TOLERANCES								CAT.I	NO.:.			
ROMS $X. = \pm 0.3$ $X.X = \pm 0.1$ $X.XX = \pm 0.05$	49603/0 14.01.10 HEL	_	We	eidmülle	er :	E	C		33	96		03 UE NO.
	MODIFIC	CATION					SHEET	02	0 F	02	SHI	EETS
		DATE	NAME]								
	DRAWN	12.01.2010	HELIS_MA]	P 5.0	18/	/13	5				
	RESPONSIBLE		KRUG_M	- '	0.0	Non		U .	• • •			
SCALE: 2:1	CHECKED	15.01.2010	HECKERT_M			Non	-				⅃	
SUPERSEDES:.	APPROVED		HECKERT_M	PRODUCT FILE: L	P/135					736	2	•

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data stated here 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-carving capacity and pitch tolerance is to

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.



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.