

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, schwarz, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 6 mm², Box
BestNr.	1022990000
Тур	LPP 5.08/03/90 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248737741
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. April 2021 11:38:35 MESZ



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	4,99 g
Tiefe	13,4 mm	Tiefe (inch)	0,528 inch

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	LP		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 Toleranz	<u>.</u>
-	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 57	7	Durchgangswiderstand	
106	fingersicher		$1,20~\text{m}\Omega$

## Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	
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 <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
feindrähtig, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	2,5 mm <sup>2</sup>
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	0,5 mm <sup>2</sup>
min.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	2,5 mm <sup>2</sup>
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**

lhülse schlussquerschnitt lhülse	nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse	nominal 8 mm H0.5/12 OR  nominal 6 mm H0.5/6  feindrähtig 0,75 mm² nominal 8 mm H0.75/12 W
schlussquerschnitt	Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene	nominal 6 mm H0.5/6  feindrähtig 0,75 mm² nominal 8 mm
	Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene	nominal 6 mm H0.5/6 feindrähtig 0,75 mm² nominal 8 mm
	Empfohlene Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene	H0,5/6 feindrähtig 0,75 mm² nominal 8 mm
	Aderendhülse Typ nominal Abisolierlänge Empfohlene	feindrähtig 0,75 mm² nominal 8 mm
	nominal Abisolierlänge Empfohlene	0,75 mm <sup>2</sup> nominal 8 mm
lhülse	Abisolierlänge Empfohlene	nominal 8 mm
lhülse	Empfohlene	
		H0,75/12 W
	Auciciuliuise	
	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H0.75/6
schlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	1 mm <sup>2</sup>
lhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/12 GE
	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
ľ	hülse der Aderendhülse ist in Abh	Empfohlene Aderendhülse schlussquerschnitt  Typ nominal hülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Empfohlene Aderendhülse Empfohlene Aderendhülse Empfohlene Aderendhülse Empfohlene Aderendhülse Enderendhülse Enderendhülse Enderendhülse Enderendhülse Enderendhülse Enderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von

## 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)	<b>⊕</b>	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

		Zertifikat-Nr. (UR)	
Institut (UR)			
	744		
			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	107 mm
VPE Breite	99 mm	VPE Höhe	60 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
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprech	len nach international anerkannten Standards ur ien den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl or IPC-0-610, Class?" Darüber binaus gebende d	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprech	en den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität  Hinweise	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de	en den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet v • Weitere Farben auf Anfrage	en den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet v • Weitere Farben auf Anfrage	en den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A verden. auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet v • Weitere Farben auf Anfrage • Bemessungsstrom bezogen	nen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Averden.  auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet v • Weitere Farben auf Anfrage • Bemessungsstrom bezogen • AEH ohne Kunststoffkragen	en den zugesicherten Eigenschaften im Datenbler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Averden.  auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl nach DIN 46228/1	att bzw. erfüllen dekorative
	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet w  • Weitere Farben auf Anfrage  • Bemessungsstrom bezogen  • AEH ohne Kunststoffkragen  • AEH mit Kunststoffkragen na  • Zeichnungsangabe P = Raste  • Bemessungsdaten sind bezo	en den zugesicherten Eigenschaften im Datenbler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Averden.  auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl nach DIN 46228/1	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte
	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet w  • Weitere Farben auf Anfrage  • Bemessungsstrom bezogen de  • AEH ohne Kunststoffkragen  • AEH mit Kunststoffkragen na  • Zeichnungsangabe P = Raste  • Bemessungsdaten sind bezogentsprechend der jeweils rele	en den zugesicherten Eigenschaften im Datenbler IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Averden.  auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl nach DIN 46228/1  ach DIN 46228/4  er	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte



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**

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



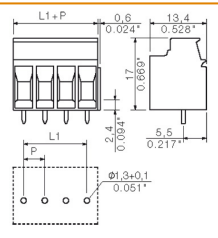
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

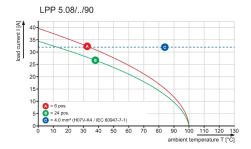
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild



## **Diagramm**





## **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.