

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 7,50 mm und 7,62 mm, Leiterabgangsrichtung in 90° und 135° Ausführung sind Prüfabgriff, 1000 Volt, 32 A und 6 mm² Leiterquerschnitt realisierbar.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, 7.62 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 6 mm², Box
BestNr.	<u>1766530000</u>
Тур	LPP 7.62/04/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248066681
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 2. April 2021 20:16:18 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	31,08 mm	Breite (inch)	1,224 inch
Höhe	20,2 mm	Höhe (inch)	0,795 inch
Höhe niedrigstbauend	17 mm	Nettogewicht	7,84 g
Tiefe	11 mm	Tiefe (inch)	0,433 inch

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie	Leiteranschlusstechnik	
	LP		Zugbügelanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	7,62 mm	Raster in Zoll (P)	0,3 inch
Polzahl	4	Polreihenzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Ja	maximal anreihbare Pole je Reihe	16
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	22,86 mm
L1 in Zoll	0,9 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	7	Durchgangswiderstand	
106	fingersicher		1,20 mΩ

## 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 <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>
mehrdrähtig, max. H07V-R	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, min	.0,5 mm <sup>2</sup>
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

Erstellungs-Datum 2. April 2021 20:16:18 MESZ



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 <sup>2</sup>
	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 mm²
	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 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	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl	00.4	Bemessungsstrom, min. Polzahl	00.4
(Tu=20°C)	32 A	(Tu=40°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad
	30,5 A	11/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad
III/2	500 V	III/3	500 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	Überspannungsk./Verschmutzungsg	grad
II/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungs	grad	_	
III/3	6 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

Institut (UR)		Zertifikat-Nr. (UR)	
	77.4		
			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	50 mm
VPE Breite	100 mm	VPE Höhe	175 mm
Klassifikationen			
ETIM CO	F0000040	ETIM 7.0	50000040
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002643 27-44-04-01	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002643 27-44-04-01
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-44-04-01
Wichtiger Hinweis			
- 0			
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprech	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
	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de	nen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet v • Weitere Farben auf Anfrage	nen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet v • Weitere Farben auf Anfrage	nen den zugesicherten Eigenschaften im Datenbl er IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A werden. auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	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  nach DIN 46228/1	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet v • Weitere Farben auf Anfrage • Bemessungsstrom bezogen • AEH ohne Kunststoffkragen	nen 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	att bzw. erfüllen dekorative
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet v • Weitere Farben auf Anfrage • Bemessungsstrom bezogen • AEH ohne Kunststoffkragen • AEH mit Kunststoffkragen not • Zeichnungsangabe P = Rast • Bemessungsdaten sind bezogen	nen 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	att bzw. erfüllen dekorative Ansprüche an die Produkte
IPC-Konformität	und ausgeliefert und entsprech Eigenschaften in Anlehnung de können auf Anfrage bewertet v • Weitere Farben auf Anfrage • Bemessungsstrom bezogen • AEH ohne Kunststoffkragen • AEH mit Kunststoffkragen na • Zeichnungsangabe P = Rast • Bemessungsdaten sind bezogentsprechend der jeweils rel	nen 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	



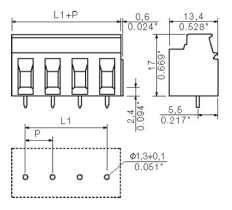
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

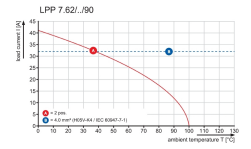
www.weidmueller.com

# 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.