

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild























Abbildung ähnlich

Diese Leiterplattenklemme mit bewährtem Zugbügelanschluss im Raster 7,50 mm und 7,62 mm und Leiterabgangsrichtung in 90°-Ausführung bietet Anschlussmöglichkeiten für 1000 Volt, 6 mm² Leiterquerschnitt und 32 A.

Ausführung	Leiterplattenklemme, 7.62 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Zugbü- gelanschluss, Klemmbereich, max. : 6 mm², Box
BestNr.	<u>1689750000</u>
Тур	LP 7.62/04/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190860486
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 32 A / 0.5 - 6 mm ²
	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Verpackung	Box



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	11 mm	Tiefe (inch)	0,433 inch
Höhe	20,2 mm	Höhe (inch)	0,795 inch
Höhe niedrigstbauend	17 mm	Breite	31,08 mm
Breite (inch)	1,224 inch	Nettogewicht	7,05 g

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 "
Polzahl	4	Polreihenzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Ja	Anzahl Reihen	1
maximal anreihbare Pole je Reihe	16	Lötstiftlänge (I)	3,2 mm
Lötstift-Abmessungen	0,75 x 0,9 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,3 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tolera	anz	Anzahl Lötstifte pro Pol	
(D)	+ 0,1 mm		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 "
Berührungsschutz nach DIN VDE 04	70	Berührungsschutz nach DIN VDE 57	
	IP 20	106	fingersicher
Schutzart	IP20	Durchgangswiderstand	1,20 mΩ

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA	Farbe	orange
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 2000	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 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
mehrdrähtig, max. H07V-R	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 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

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 23:03:03 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Тур	feindrähtig
	nominal	0,5 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H0,5/12 OR
	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H0,5/6
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	0,75 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H0,75/12 W
	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H0,75/6
Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	nominal	1 mm ²
Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H1,0/12 GE
	Abisolierlänge	nominal 6 mm
	Empfohlene Aderend- hülse	H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt	Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene Aderendhülse Leiteranschlussquerschnitt Typ nominal Aderendhülse Abisolierlänge Empfohlene 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)	32 A	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=40°C)	32 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl (Tu=40°C)	30,5 A	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei Überspan- nungsk./Verschmutzungsgrad III/2	500 V	Bemessungsspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	500 V
Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad II/2	2 6 kV	Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei Über- spannungsk./Verschmutzungsgrad III/	3 6 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	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 Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Institut (UR)	<i>511</i>	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group [1059)	D / UL 300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	20 A	Nennstrom (Use group D / L	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximal- werte, Details siehe Zulas- sungs-Zertifikat.		
Verpackungen			
V.	D	\/DE ::	005
Verpackung	Box	VPE Länge	295 mm
VPE Breite	86 mm	VPE Höhe	54 mm
Prüfung: Haltbarkeit der Markierungen	Norm Prüfung		DIN VDE 0627 Abschnitt 6.2.2 / 09 skennzeichnung, Typkennzeichnung
	Fruiding	Bemessui	ngsspannung, Typkemizeichnung ngsspannung, Bemessungsquersch ulassungskennzeichnung SEV, Lebei
	Bewertung	vorhande	n
Prüfung: Klemmbarer Querschnitt	Norm		0999 Abschnitt 6 und 8.1 / 04.94, 7-1 Abschnitt 8.2.4.5.1 / 07.98
	Leitertyp	Leitertyp querschi	o und Leiter- eindrähtig 6 mm² nitt
		Leitertyp querschi	o und Leiter- AWG 26/1 nitt
		Leitertyp querschi	o und Leiter- AWG 26/19 nitt
		Leitertyp querschi	o und Leiter- AWG 12/1 nitt
		Leitertyp querschi	o und Leiter- AWG 12/19 nitt
	Bewertung	bestande	n



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Prüfung auf Beschädigung und unbeab-	Norm	DIN EN 60999 Abschnitt 8.4 / 04.94	
sichtigtes Lösen von Leitern	Anforderung	0,2 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 26/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 26/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,3 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 0,5 mm² querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- mehrdrähtig 0,5 mm² querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	0,9 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 12/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 12/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	1,4 kg	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- eindrähtig 6 mm² querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
Pull-Out Test	Norm	DIN EN 60999 Abschnitt 8.5 / 04.94	
	Anforderung	≥10 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- AWG 26/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 26/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥30 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H05V-U0.5 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- H05V-K0.5 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥60 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H07V-K4 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 12/1 querschnitt	
		Leitertyp und Leiter- AWG 12/19 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	
	Anforderung	≥80 N	
	Leitertyp	Leitertyp und Leiter- H07V-U6 querschnitt	
	Bewertung	bestanden	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-01-01	ECLASS 13.0	27-46-01-01



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	Weitere Varianten 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
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	 Langzeitlagerung des Produkts bei einer Durchschnittstemperatur von 50 °C und einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 %, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung PCN 2016 273 PL32 Loss of nickle LL LP Family EN PCN 2016 273 PL32 Wegfall Unternickelung LL LP Familie DE 20230111 Änderung des Schriftfeldes an der LP 7.xx 20230111 Modification of the text field at the LP 7.xx	
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN FL DRIVES DE



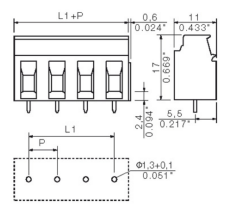
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

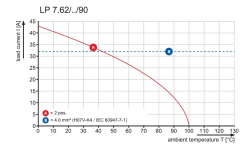
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Befestigungsblöcke



Kleines Bauteil, große Wirkung:

Anrastbare Befestigungselemente erhöhen die mechanische Belastbarkeit der Leiterplatten-Klemmen als Schnittstelle zur Applikation.

Optional anrastbar oder fertig vormontiert - immer die passende Lösung:

- stabile, passgenaue Schwalbenschwanz-Verrastung
- Metallgewindeeinsätze für hohe Belastung
- einsetzbar für alle Abgangsrichtungen

Soviel Stabilität wie nötig, sowenig Aufwand wie möglich:

- hohe Belastbarkeit für häufiges Verschrauben
- vollständiges Set für einfache Auswahl

Das Ergebnis: Mehr Ausfallsicherheit für die Lötstellen, die Kontakte und die gesamte Baugruppe bei mechanischem Stress wie z.B. Vibrationen und Zugbelastung.

Тур	LPBB SW	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1747560000</u>	Leiterplattenklemme, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, Polzahl:	1	Вох
GTIN (EAN)	4008190992248			
VPE	100 Stück			
Тур	LPBB OR	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1747540000</u>	Leiterplattenklemme, Zubehör, Befestigungsblock, orange, Polzahl: 1		Вох
GTIN (EAN)	4008190992224			
VPE	100 Stück			
Тур	LPBB MU OR	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1747530000</u>	Leiterplattenklemme, Zubehör, Befestigungsblock, orange, Polzahl: 1		Вох
GTIN (EAN)	4008190992217			
VPE	100 Stück			
Тур	LPBB MU SW	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1747550000</u>	Leiterplattenklemme, Zubehör, Befestigungsblock, schwarz, Polzahl:	1	Вох
CTINI /EANI\	4008190992231			
GTIN (EAN)				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Trennelemente



Sauber Trennen - Sicher Prüfen:

Das einfach nachzurüstende Trennelement ermöglicht das Trennen der Stromkreise direkt an der Klemmstelle - für eines der vielseitigsten und leistungsfähigsten Printklemmensysteme im 5mm- Raster: die LP-Serie von Weidmüller.

Geeignet für die direkte Befestigung an der Klemmen-Rückseite.

- Fingersicher gekapselt
- 2 in 1 Bezeichnungsträger für Stromkreisnummer und Sicherungsbezeichnung
- Aufnahmeprofil für Dekafix-Markierer

Sichere Wartung und schnelles Prüfen durch eindeutige Zuordnung der Trennelemente zum richtigen Leiterabgang.

Sicherheit auf kleinster Fläche - für den Servicetechniker und die Applikation.

Тур	LPA TR STI4.5 OR	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1495560000	Leiterplattenklemme, Zubehör, Trennelement, orange, Polzahl: 1	IEC: 500 V / 13 A	Box
GTIN (EAN)	4008190156732		UL:	
VPE	100 Stück			
Тур	LPA TR STI3.2 OR	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1495460000	Leiterplattenklemme, Zubehör, Trennelement, orange, Polzahl: 1	IEC: 500 V / 13 A	Box
GTIN (EAN)	4008190044688		UL:	
VPE	100 Stück			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Zwischenplatten



Die maximale Spannung ist nur eine Frage der minimalen Distanz:

Zwischenplatten erhöhen die Luft- und Kriechstrecken zwischen unterschiedlichen Potenzialen und ermöglichen höhere Bemessungsspannungen oder eine klare Trennung z.B. von Netz- und Kleinspannungen bzw. unterschiedlicher Schutzbereiche.

Die Schwalbenschwanzverbindung sorgt für schnelle Montage und festen Sitz. Weitere Merkmale sind:

- Rasterverbreiterung um 1,27 oder 2,54mm und jede weitere beliebige Kombination
- optische Trennung durch unterschiedliche Farben
- verschiedene Geometrien für die gängigen Bauformen.

Eine lückenhafte Einzelbestückung entfällt: Einzelne Klemmblöcke werden zu einem zusammenhängenden Bauteil. Auf Wunsch fertig montiert.

Die Vorteile: Rationellere Verarbeitung, höhere Stabilität, mehr Sicherheit.

Тур	LPZP 2.54/90 OR	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1747480000	Leiterplattenklemme, Zubehör, Zwischenplatte, orange, Polzahl: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190992163			
VPE	100 Stück			
Тур	LPZP 2.54/90 SW	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	1747500000	Leiterplattenklemme, Zubehör, Zwischenplatte, schwarz, Polzahl: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190992187			
VPE	100 Stück			
Тур	LPZP 1.27/90 OR	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1747490000</u>	Leiterplattenklemme, Zubehör, Zwischenplatte, orange, Polzahl: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190992170			
VPE	100 Stück			
Тур	LPZP 1.27/90 SW	Ausführung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1747510000</u>	Leiterplattenklemme, Zubehör, Zwischenplatte, schwarz, Polzahl: 1		Box
GTIN (EAN)	4008190992194			
VPE	100 Stück			



Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

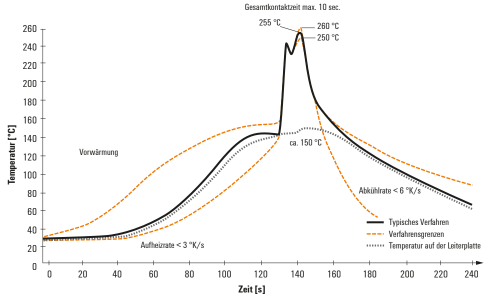
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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.