

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















similar to illustration

Der robuste Direktanschluss für höchste Strom- und Spannungsanforderungen in allen Applikationen der Leistungselektronik, wie Solar-Wechselrichter, Frequenzumrichter, Servoregler und Stromversorgungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, 7.50 mm, Polzahl: 5, 90°, Lötstiftlänge (I): 5 mm, verzinnt, schwarz, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 6 mm², Box
BestNr.	<u>2472110000</u>
Тур	LLF 7.50/05/90V 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118550115
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:24:40 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	38,5 mm	Breite (inch)	1,516 inch
Höhe	36,55 mm	Höhe (inch)	1,439 inch
Höhe niedrigstbauend	31,55 mm	Nettogewicht	18,014 g
Tiefe	22,07 mm	Tiefe (inch)	0,869 inch

Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie LL	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit Betätigungselement
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	7,5 mm	Raster in Zoll (P)	0,295 inch
Polzahl	5	Polreihenzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Nein	Lötstiftlänge (I)	5 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 1,5 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	2 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tol	eranz	Anzahl Lötstifte pro Pol	
(D)	+ 0,1 mm		1
Abisolierlänge	12 mm	L1 in mm	30 mm
L1 in Zoll	1,18 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 047	'0 IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE	57		
106	fingersicher		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktmaterial	E-Cu
Kontaktoberfläche	verzinnt	Schichtaufbau - Lötanschluss	410 μ Sn matt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C

Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,25 mm ²
Klemmbereich, max.	6 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
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	6 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, min	.0,25 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	6 mm ²
max.	
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, min.	0,25 mm ²

mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1, 6 mm² max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Typ	feindrähtig
	A daman dla ülas	nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/18 OR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	'	nominal	1 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/18 GE
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene	H1,5/12
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene	H0,75/18 W
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/19D BL
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	4 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4,0/12
		Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4,0/20D GR
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	6 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene	H6,0/20 SW
		Aderendhülse	
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	10 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	

größer als das Raster (P) sein.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

205 mm

42 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm	In Anlehnung an IEC	Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	60947-7-1	(Tu=20°C)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
(Tu=20°C)	35 A	(Tu=40°C)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	30 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	l	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	1.000 V	III/3	1.000 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	8 kV	III/2	8 kV
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	I		
III/3	8 kV		

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	600 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	600 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	35 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	35 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8

Nenndaten nach UL 1059

Institut (cURus)	, 61	Zertifikat-Nr. (cURus)	
	U # 100 US		E60693
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	600 V	Nennspannung (Use group C / UL 1059]	600 V
Nennspannung (Use group D / UL 1059)	600 V	Nennstrom (Use group B / UL 1059)	35 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	35 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

Verpackungen

Verpackung

VPE Breite

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	_

VPE Länge

VPE Höhe

Box

207 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

VVic	htiae	er Hin	weis

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 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
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.
	Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate

Zulassungen

Zulassungen	c FAL ®us	
UL File Number Search	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	QR-Code product handling video
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



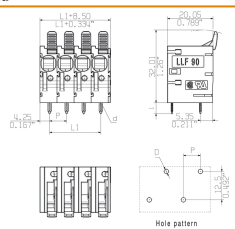
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

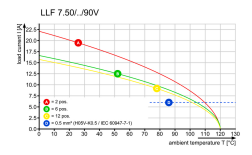
Zeichnungen

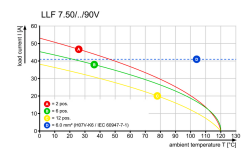
Maßbild



Deratingkurve

Deratingkurve





Produktvorteil

Power bis UL 600 V Versetzte Lötstifte

Produktvorteil



Werkzeuglose Verdrahtung Höchste Kontaktsicherheit



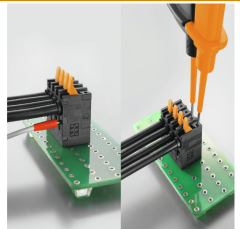
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

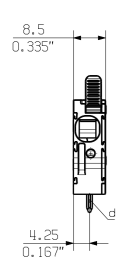
Zeichnungen

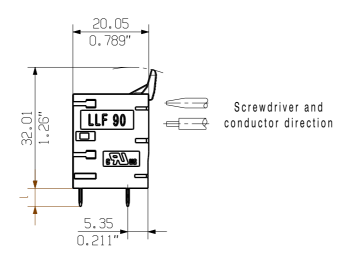
Produktvorteil

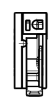


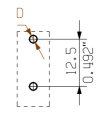
Maximale Diagnoseflexibilität Leicht zugänglicher Testpunkt

General customer drawing, topical version only if required









Hole pattern



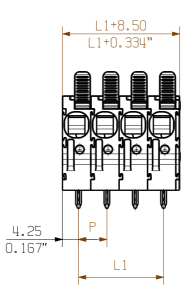
For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone.

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

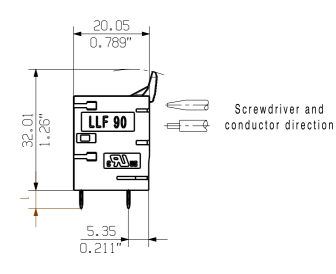
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

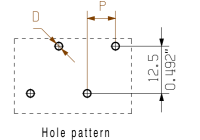
Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN

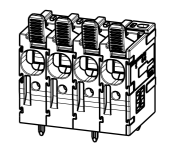
standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.











11	75.00	2.953	
10	67.50	2.657	
9	60.00	2.362	
8	52.50	2.067	
7	45.00	1.772	
6	37.50	1.476	
5	30.00	1.181	
4	22.50	0.886	
3	15.00	0.591	
2	7.50	0.295	
n Poles	L1 [mm]	L1 [inch]	
at.no.:.			

82.50 3.248

General tolerance: DIN ISO 2768-mK 96880/3 02.08.17 DAMERIUS_A Drawn

Weidmüller 🏂

Drawing no.

Modification Name Date 04.07.2016 | KRECHT_M Responsible WRIGHT ST Scale: 1/1 Checked 02.08.2017 | HELIS_MA Supersedes: Approved NOLTE_S

LLF 7.50/.../90... PCB TERMINAL

 $P = {7.50 \atop 0.295}$ (Pitch)

 $d = \begin{array}{l} 1.5 \times 0.8 \\ 0.059 \text{ "} \times 0.031 \text{ "} \end{array}$

 $l = \begin{array}{c} 5.0 + 0.2 - 0.6 \\ 0.197 \end{array}$

 $D = { 0.079}^{"}$

Product file: LLF 7.50

7416



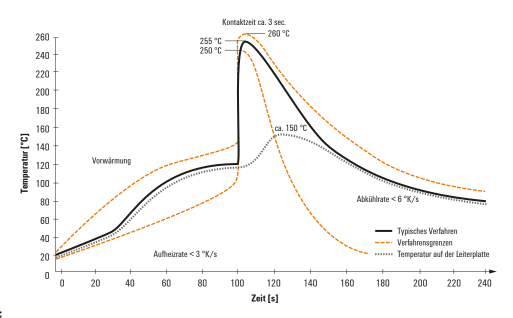
Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

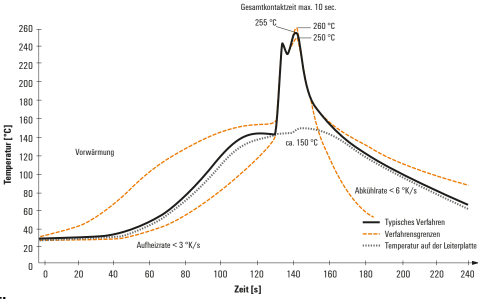
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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.