

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

















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

### Allgemeine Bestelldaten

Тур	LLF 7.50/09/90V 5.0SN BK BX
BestNr.	<u>2472150000</u>
Ausführung	Leiterplattenklemme, 7.50 mm, Polzahl: 9, 90°, Lötstiftlänge (I): 5 mm, schwarz, PUSH IN mit Betätigungselement, Klemmbereich, max.: 6 mm², Box
GTIN (EAN)	4050118550078
VPE	30 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Вох



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Aninessungen	una dewicnie

## Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN mit
	LL		Betätigungselement
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	7,5 mm	Raster in Zoll (P)	0,295 inch
Polzahl	9	Lötstiftlänge (I)	5 mm
Lötstift-Abmessungen	d = 1,2 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	2 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tolera	anz	Anzahl Lötstifte pro Pol	·
(D)	+ 0,1 mm		1
Abisolierlänge	12 mm	L1 in mm	60 mm
L1 in Zoll	2,36 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 57			
106	fingersicher		

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	I
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	E-Cu	Schichtaufbau - Lötanschluss	4-10 μ Sn matt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	85 °C
relative Feuchte bei Lagerung, max.	80 %	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C		

### Anschließbare Leiter

Klemmbereich, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>	eindrähtig, max. H05(07) V-U	6 mm²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>	feindrähtig, max. H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	1.	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	
	0,25 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
min.	0,25 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm <sup>2</sup>

## Bemessungsdaten nach IEC

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Nenndaten nach CSA

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

#### Nenndaten nach UL 1059

C 774 US
600 V
600 V
35 A

Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Hinweis zu den Zulassungswerten 35 A
AWG 24
Angaben sind
Maximalwerte, Details
siehe Zulassungs-

Zertifikat.

Zertifikat-Nr. (cURus)

	E60693
Nennspannung (Use group C)	600 V
Nennstrom (Use group B)	35 A
Nennstrom (Use group D)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8

#### Klassifikationen

Institut (cURus)

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643	ETIM 6.0	EC002643
eClass 6.2	27-26-11-01	eClass 9.1	27-44-04-01

#### Hinweise

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.

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.

#### Zulassungen

Zulassungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
White Paper UL 600 V	Download Whitepaper
Whitepaper Motorsteuerungen	Download Whitepaper
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

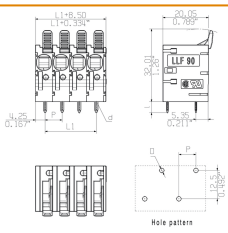
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

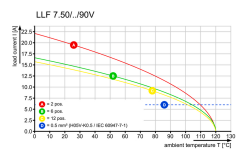
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Zeichnungen

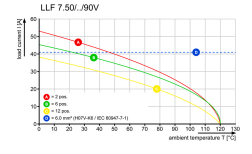
### Maßbild



## Deratingkurve



## **Deratingkurve**





## **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.