

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**

















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: 1, 180°, Lötstiftlänge (I): 5 mm, verzinnt, schwarz, PUSH IN ohne Betätigungselement, Klemmbereich, max. : 6 mm², Box
BestNr.	<u>2491110000</u>
Тур	LLFS 7.50/01/180 5.0SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118579420
VPE	200 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 37 A / AWG 24 - AWG 8
Verpackung	Вох

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:42:12 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	9,3 mm	Breite (inch)	0,366 inch
Höhe	29,15 mm	Höhe (inch)	1,148 inch
Höhe niedrigstbauend	24,15 mm	Nettogewicht	3,78 g
Tiefe	18,5 mm	Tiefe (inch)	0,728 inch

#### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie LL	Leiteranschlusstechnik	PUSH IN ohne Betätigungselement
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	180°
Raster in mm (P)	7,5 mm	Raster in Zoll (P)	0,295 inch
Polzahl	1	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	·	2
Abisolierlänge	12 mm	L1 in mm	0 mm
L1 in Zoll	0 inch	Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20
Berührungsschutz nach DIN VDE 5	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	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

0,25 mm <sup>2</sup>
6 mm <sup>2</sup>
AWG 24
AWG 8
0,5 mm <sup>2</sup>
6 mm <sup>2</sup>
0,5 mm <sup>2</sup>
6 mm <sup>2</sup>
.0,25 mm²
6 mm <sup>2</sup>
0,25 mm <sup>2</sup>

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	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 15 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18D SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	'	nominal	0,75 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/18 W
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
		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 <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 14 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/20 SW
		Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/12
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	10 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 12 mm
		Empfohlene Aderendhülse	
Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit v Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außen größer als das Raster (P) sein.		

Erstellungs-Datum 16. April 2021 22:42:12 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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)	41 A	(Tu=40°C)	41 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	41 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	600 V	III/3	600 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
11/2	6 kV	III/2	6 kV
Bemessungsstoßspannung bei			
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad			
III/3	6 kV		
Nenndaten nach CSA			
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	1.000 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	37 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	37 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8

#### Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	300 V	1059]	150 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennspannung (Use group E / UL	
1059)	300 V	1059)	1.000 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	37 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	37 A
Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group E / UL 1059)	37 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8

#### Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	205 mm
VPE Breite	207 mm	VPE Höhe	42 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



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

VVic	htia	er Hın	ıweis

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

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Produktänderungsmitteilung	20200806 Montageoptimierung LLFS 7.50180
	20200806 Assembly optimization to LLFS 7.50180
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



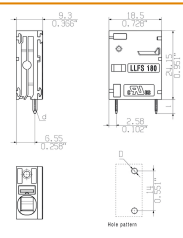
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

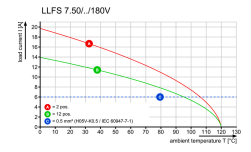
# Zeichnungen

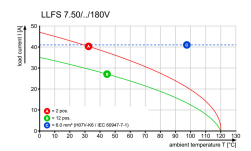
#### Maßbild



### **Deratingkurve**

### **Deratingkurve**





### **Produktvorteil**

Power bis UL 600 V Versetzte Lötstifte

### **Produktvorteil**



Werkzeuglose Verdrahtung Höchste Kontaktsicherheit

82.50 3.248

67.50 2.657

2.953

2.362

2.067

1.772

1.476

1.181

0.886

0.591

0.295

75.00

60.00

52.50

45.00

37.50

30.00

22.50

15.00

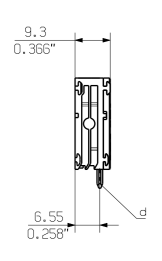
7.50

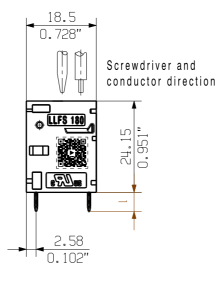
 $P = {7.50 \atop 0.295}$  (Pitch)

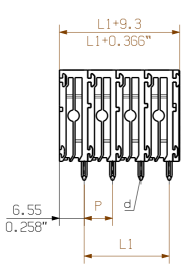
 $d = \begin{array}{l} 1.5 \times 0.8 \\ 0.059 \text{"} \times 0.031 \text{"} \end{array}$ 

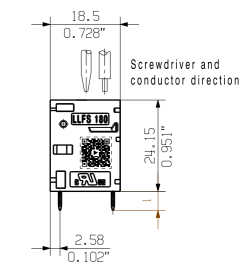
 $D = { 0.079 }^{ + 0.1 }$ 

# General customer drawing, topical version only if required

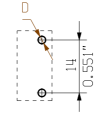


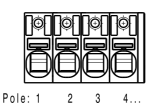


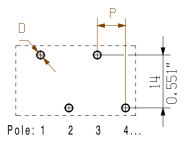










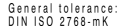


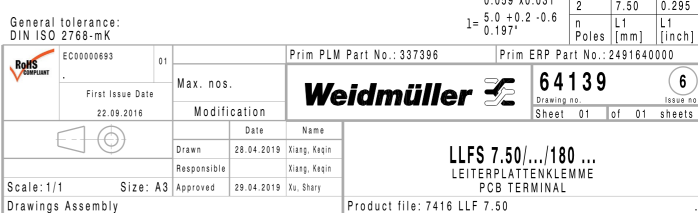
Hole pattern

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 60664-1 (VDE 0110). The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 60326-3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the IEC 60947-7-4 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.







### **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.