

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**



Abbildung ähnlich

Der Hochstrom-Leiterplattenanschluss für mehr Power on board: 150 A / 1000 V mit Leitern bis 50 mm² einfach direkt auf die Leiterplatte übertragen!

Die LXXX 15.0 verbindet die steigenden Marktanforderungen an Sicherheit,Leistungsdichte und Miniaturisierung mit der bewährten Stahlzugbügeltechnik im kompakten Standardgehäuse zu einer effizienten Lösung für die gesamte Wertschöpfungskette – von der Entwicklung über die Fertigung bis hin zur Installation und Instandhaltung.

Als Funktions- und Formfaktor beeinflusst die Anschlusstechnik neben Zuverlässigkeit und Design auch die Kosten und Bedienbarkeit einer Applikation. Mit der Substitution von

aufwändigen Bolzen- oder Stromschienen-Konstruktionen z.B. wird die Leiterplatte auch im oberen Hochstrombereich zur zukunftssicheren, durchgängigen Systemplattform.

Bei besserer Integration in die Applikation und gleichzeitiger Reduzierung der Baugröße sowie des Aufwandes erfüllt die LXXX 15.0 wesentliche Anforderungen in der Leistungselektronik besser als die bekannten Konstruktionen und Anschlusselemente.























### Allgemeine Bestelldaten

Leiterplattenklemme, 15.00 mm, Polzahl: 4, 90°, Lötstiftlänge (I): 4.5 mm, verzinnt, verkehrsgrau, Zugbügelanschluss, Klemmbereich, max. : 50 mm², Box
<u>1228660000</u>
LXXX 15.00/04/90 4.5SN TGY BX PRT
4050118013030
10 Stück
IEC: 1000 V / 150 A / 0.5 - 50 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 126 A / AWG 20 - AWG 1
Вох



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	61 mm	Breite (inch)	2,402 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2,205 inch
Höhe niedrigstbauend	51,5 mm	Nettogewicht	117 g
Tiefe	31 mm	Tiefe (inch)	1,22 inch

### Systemkennwerte

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie LXXX	Leiteranschlusstechnik	Zugbügelanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Leiterabgangsrichtung	90°
Raster in mm (P)	15 mm	Raster in Zoll (P)	0,591 inch
Polzahl	4	Polreihenzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Nein	Lötstiftlänge (I)	4,5 mm
Lötstift-Abmessungen	1,2 x 1,2 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,6 mm
Bestückungsloch-Durchmesser Tol	leranz	Anzahl Lötstifte pro Pol	
(D)	+ 0,1 mm	•	4
Schraubendreherklinge	1,2 x 6,5	Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264
Anzugsdrehmoment, min.	2,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	4 Nm
Klemmschraube	M 6	Abisolierlänge	18 mm
L1 in mm	45 mm	L1 in Zoll	1,772 inch

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid (PA)	Farbe	verkehrsgrau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7042	Isolierstoffgruppe	1
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Schichtaufbau - Lötanschluss	1.53 μm Ni / 46 μm Sn matt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-50 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C
Temperaturbereich Montage, max.	120 °C		

### Anschließbare Leiter

max.

Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>			
Klemmbereich, max.	50 mm <sup>2</sup>			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1			
eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>	·		
eindrähtig, max. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>			
mehrdrähtig, min. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>		<u> </u>	<u> </u>
mehrdrähtig, max. H07V-R	50 mm <sup>2</sup>			
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>			
feindrähtig, max. H05(07) V-K	35 mm <sup>2</sup>	·		
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	.0,5 mm²		·	
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,	35 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,	35 mm <sup>2</sup>			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

mmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 20 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/25D BL
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H2,5/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	4 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 20 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4,0/26D GR
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H4.0/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
	·	nominal	6 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 20 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/26 SW
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H6,0/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	10 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 21 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H10,0/28 EB
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H10,0/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	16 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 21 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H16,0/28 GN
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H16,0/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 20 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/24 R
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,5/18
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	35 mm <sup>2</sup>
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 19 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H35,0/32D R
		Abisolierlänge	nominal 18 mm
		Empfohlene	H35,0/18
		Aderendhülse	
	Leiteranschlussquerschnitt		feindrähtig
	Leiteranschlussquerschnitt	Aderendhülse	feindrähtig 50 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt  Aderendhülse	Aderendhülse Typ	



8 kV

Box

91 mm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

241 mm

56 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Hinweistext	Die Länge der Aderendhülse ist in Abhängigkeit vom Produkt und von der jeweiligen
	Bemessungsspannung auszuwählen., Der Außendurchmesser des Kunststoffkragens sollte nicht
	größer als das Raster (P) sein.

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzał	hl
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	150 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutz	zungsgrad
	150 A	II/2	1.000 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
 Jberspannungsk./Verschmutzung	ısgrad	Überspannungsk./Verschmutz	zungsgrad
II/2	1.000 V	III/3	1.000 V
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung be	i
 Jberspannungsk./Verschmutzung	ısgrad	Überspannungsk./Verschmutz	zungsgrad
1/2	8 kV	III/2	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)	127 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	127 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1

### Nenndaten nach UL 1059

Verpackung

VPE Breite

Institut (UR)	<i>27</i> 7.	Zertifikat-Nr. (UR)	
			E60693
Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	600 V	1059]	600 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	126 A	Nennstrom (Use group C / UL 1059)	126 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 1
Hinweis zu den Zulassungswerten	Angaben sind Maximalwerte, Details siehe Zulassungs- Zertifikat.		

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Wi	chtic	ıer Hi	nweis
vvi	CHILIT	G1 111	1144612

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt
ii o nomonima	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>
	Chapteriona del jerrono rototanten i inventadingonomien da geotatton.
	• IP 20 von 16 mm² bis 50 mm²
	Der Prüfabgriff ist ausschließlich als Potentialabgriff nutzbar.
	Für flexible Leiter mit mehr als 19 Einzeldrähten sind Aderendhülsen vorgeschrieben.
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>

Zulassungen	<b>11.13 43.3</b> 3.2

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

### **Downloads**

Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



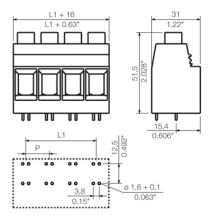
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

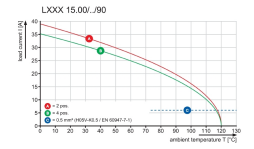
# Zeichnungen

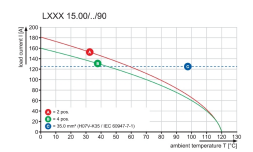
### Maßbild



### **Diagramm**

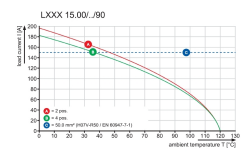
### Diagramm

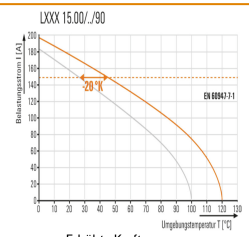




### **Diagramm**

### Produktvorteil





Erhöhte Kraftreserven Optimierte Anwendungssicherheit



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Standardkonforme Integration



### **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.