

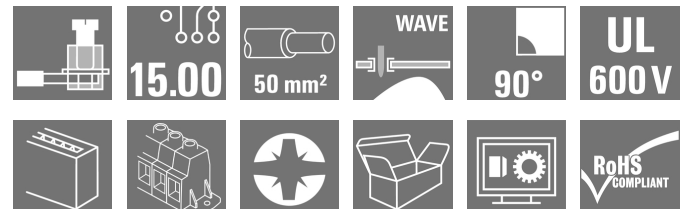
**LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Le bloc de jonction courant fort pour plus de puissance sur la carte : transmission directe sur le circuit imprimé de 150 A / 1000 V avec des conducteurs jusqu'à 50 mm<sup>2</sup> !

Le LXXX 15.0 est le lien entre les exigences toujours croissantes du marché en matière de sécurité, de concentration, de puissance et de miniaturisation en électronique de puissance et une solution efficace à l'intérieur de la chaîne de process et de création de valeur – depuis le développement en passant par la fabrication jusqu'à l'installation et la maintenance.

En tant que facteur de forme et de fonction d'une application, la technologie de raccordement influence, à côté de la fiabilité et du design, les coûts et le type d'exploitation. En remplaçant les montages compliqués de tiges et de barres collectrices, le circuit imprimé s'intègre donc, même pour les courants forts, dans une plateforme système complète et tournée vers l'avenir.

En améliorant l'intégration dans l'application tout en réduisant la taille et les coûts, le LXXX 15.0 respecte mieux les exigences essentielles de l'électronique de puissance que les montages et les éléments de raccordement connus.

**Informations générales de commande**

Version	Bloc de jonction pour circuit imprimé, 15.00 mm, Nombre de pôles: 5, 90°, Longueur du picot à souder (l): 4.5 mm, étamé, noir, Raccordement vissé, Plage de serrage, max. : 50 mm <sup>2</sup> , Boîte
Référence	<a href="#">1386290000</a>
Type	LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118186178
Qté.	12 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 150 A / 0.5 - 50 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 126 A / AWG 20 - AWG 1
Emballage	Boîte

**LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	31 mm	Profondeur (pouces)	1,22 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Hauteur version la plus basse	51,5 mm	Largeur	105 mm
Largeur (pouces)	4,134 inch	Poids net	149,88 g

**Températures**

Température de fonctionnement , min.	-50 °C	Température de fonctionnement , max.	120 °C
--------------------------------------	--------	--------------------------------------	--------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	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

**Conducteurs indiqués pour raccordement**

Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	50 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,AWG 20 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur,AWG 1 AWG, max.	
Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
Semi-rigide, min. H07V-R	6 mm <sup>2</sup>
multibrin, max. H07V-R	50 mm <sup>2</sup>
souple, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	35 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
avec embout isolé DIN 46 228/4, max.	35 mm <sup>2</sup>
avec embout, DIN 46228 pt 1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
avec embout selon DIN 46 228/1, max.	35 mm <sup>2</sup>

## LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Raccordement	Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin
		nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Embout	Longueur de dénudage	nominal	20 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H2.5/25D BL</a>	
	Longueur de dénudage	nominal	18 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H2.5/18</a>	
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
	nominal	4 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	nominal	20 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H4.0/26D GR</a>	
	Longueur de dénudage	nominal	18 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H4.0/18</a>	
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
	nominal	6 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	nominal	20 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H6.0/26 SW</a>	
	Longueur de dénudage	nominal	18 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H6.0/18</a>	
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
	nominal	10 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	nominal	21 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H10.0/28 EB</a>	
	Longueur de dénudage	nominal	18 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H10.0/18</a>	
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
	nominal	16 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	nominal	21 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H16.0/28 GN</a>	
	Longueur de dénudage	nominal	18 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H16.0/18</a>	
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
	nominal	1,5 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	nominal	20 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H1.5/24 R</a>	
	Longueur de dénudage	nominal	18 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H1.5/18</a>	
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
	nominal	35 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	nominal	19 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H35.0/32D R</a>	
	Longueur de dénudage	nominal	18 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H35.0/18</a>	
Section pour le raccordement du conducteur	Type	câblage fin	
	nominal	50 mm <sup>2</sup>	
Embout	Longueur de dénudage	nominal	18 mm
	Embout recommandé	<a href="#">H50.0/18</a>	

Texte de référence

Choisissez la longueur des embouts en fonction du produit et de la tension nominale., Le diamètre extérieur du collier plastique ne doit pas être plus grand que le pas (P)

## LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série LXXX	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	Orientation de la sortie du conducteur	90°
Pas en mm (P)	15 mm	Pas en pouces (P)	0,591 inch
Nombre de pôles	5	Nombre de pôles	1
Juxtaposables côté client	Non	Nombre de séries	1
Longueur du picot à souder (l)	4,5 mm	Dimensions du picot à souder	1,2 x 1,2 mm
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,6 mm	Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D)	+ 0,1 mm
Nombre de picots par pôle	4	Lame de tournevis	1,2 x 6,5
Norme lame de tournevis	DIN 5264	Couple de serrage, min.	2,5 Nm
Couple de serrage, max.	4 Nm	Vis de serrage	M 6
Longueur de dénudage	18 mm	L1 en mm	60 mm
L1 en pouce	2,363 inch	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
Degré de protection	IP20		

## Données des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	I
Indice de Poursuite Comparatif (CTI)	≥ 600	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	étamé
Traitement	SN 4-6 µm	Structure en couches du raccordement soudé	1.5...3 µm Ni / 4...6 µm Sn mat
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-50 °C	Température de fonctionnement, max.	120 °C
Plage de température montage, min.	-25 °C	Plage de température montage, max.	120 °C

## Données nominales selon CEI

testé selon la norme	IEC 60664-1, IEC 61984	Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 20 °C)	150 A
Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	150 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	1 000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	1 000 V
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2	8 kV	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	8 kV
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV		

## Données nominales selon CSA


Tension nominale (groupe d'utilisation B / CSA)	600 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / CSA)	600 V
Tension nominale (groupe d'utilisation D / CSA)	600 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B / CSA)	127 A
Courant nominal (groupe d'utilisation C / CSA)	127 A	Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	5 A
Section de raccordement de câble AWG, min.	AWG 20	Section de raccordement de câble AWG, max.	AWG 1

**LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**
**Données nominales selon UL 1059**

Institut (UR)		Certificat N° (UR)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B / UL 1059)	600 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C / UL 1059)	600 V
Courant nominal (groupe d'utilisation B / UL 1059)	126 A	Courant nominal (groupe d'utilisation C / UL 1059)	126 A
Section de raccordement de câble AWG, min.	AWG 20	Section de raccordement de câble AWG, max.	AWG 1
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

**Emballage**

Emballage	Boîte	Longueur VPE	355 mm
Largeur VPE	136 mm	Hauteur VPE	60 mm

**Contrôles de type**

Test : durabilité des marquages	Test	marque d'origine, identification du type, type de matériau, pas, date horloge, marque d'agrément CSA, marque d'agrément UL, longévité
	Évaluation	disponible
Test : section à fixer	Norme	DIN EN 60999-1 section 7 et 9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1 section 8.2.4.5.1 / 12.02
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et rigide 16 mm <sup>2</sup> section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 20/1 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 20/19 section du conducteur
		Type de conducteur et AWG 10/1 section du conducteur
Évaluation	réussite	

## LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs	Norme	DIN EN 60999-1 section 9.5 / 12.00	
	Exigence	0,3 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur	
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 20/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 20/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	1,4 kg	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 10/1 section du conducteur	
		Évaluation	réussite
Exigence	2.0 kg		
Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 10 mm <sup>2</sup> section du conducteur		
	Évaluation	réussite	
Test de décrochage	Norme	DIN EN 60999 section 8.5 / 04.94	
	Exigence	≥20 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur	
		Type de conducteur et semi-rigide 0,5 mm <sup>2</sup> section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 20/1 section du conducteur	
		Type de conducteur et AWG 20/19 section du conducteur	
	Évaluation	réussite	
	Exigence	≥80 N	
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 10/1 section du conducteur	
		Évaluation	réussite
Exigence	≥ 90N		
Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 10 mm <sup>2</sup> section du conducteur		
	Évaluation	réussite	

## Note importante

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autres variantes sur demande</li> <li>• Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles.</li> <li>• Embouts nus selon DIN 46228/1</li> <li>• Embouts isolés selon DIN 46228/4</li> <li>• Sur le schéma, P = pas</li> <li>• Les données nominales se réfèrent au composant lui-même. Les lignes d'air et de fuite par rapport aux autres composants doivent être déterminées en tenant compte des normes applicables.</li> <li>• IP20 de 16 mm<sup>2</sup> à 50 mm<sup>2</sup></li> <li>• La prise de test ne peut être utilisée que comme point de récupération du potentiel.</li> <li>• Les embouts sont obligatoires pour les conducteurs semi-rigides comportant plus de 19 brins.</li> <li>• Stockage à long terme du produit à une température moyenne de 50 °C et une humidité moyenne de 70 %, 36 mois</li> </ul>

**LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



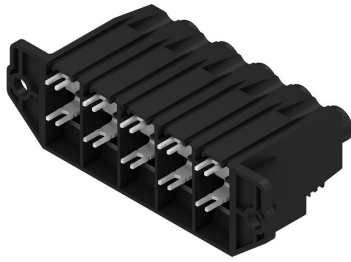
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E60693

**Téléchargements**

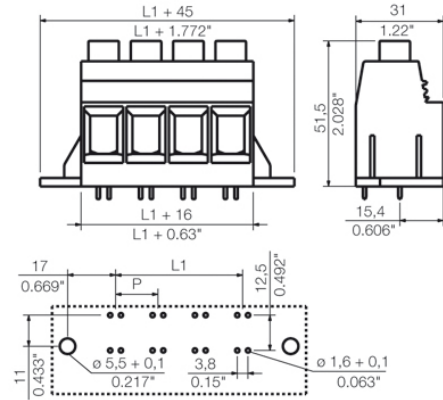
Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of the Manufacturer</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">QR-Code product handling video</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL DRIVES EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL DRIVES DE</a> <a href="#">FL APPL_INVERTER EN</a> <a href="#">FL_BASE_STATION_EN</a> <a href="#">FL ELEVATOR EN</a> <a href="#">FL POWER SUPPLY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

**Dessins**

**Illustration du produit**



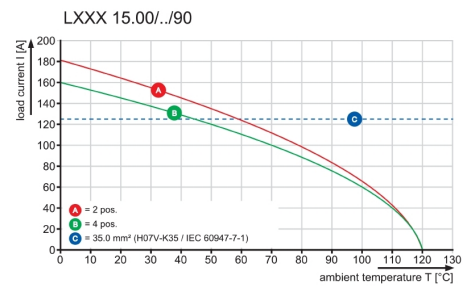
**Dimensional drawing**



**Graph**



**Graph**



**Graph**



**Avantages produit**



Increased power reserves  
 Optimised application safety



**Fiche de données**

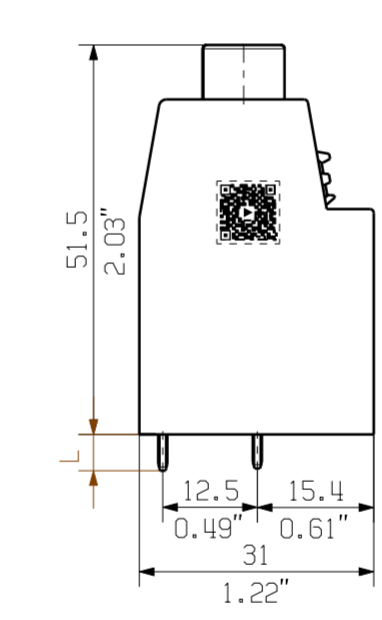
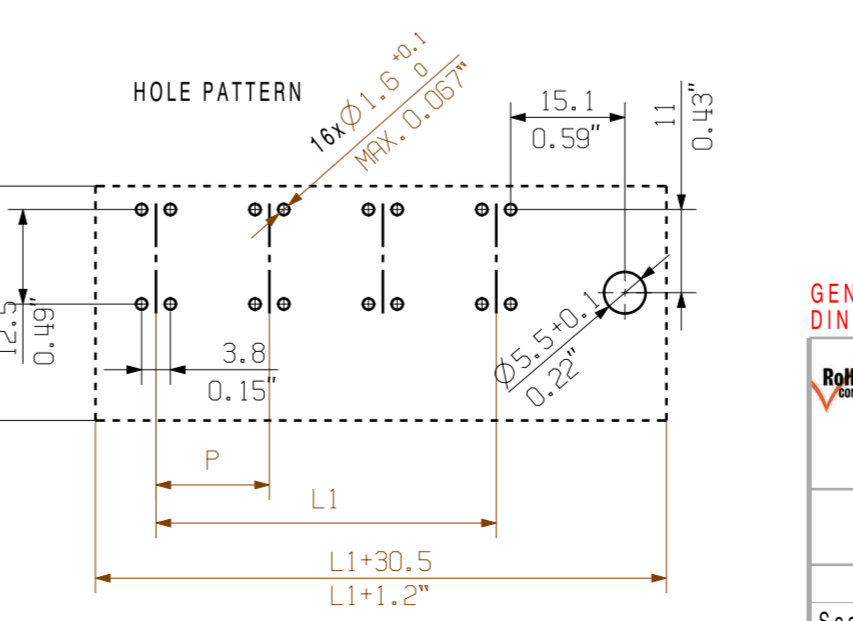
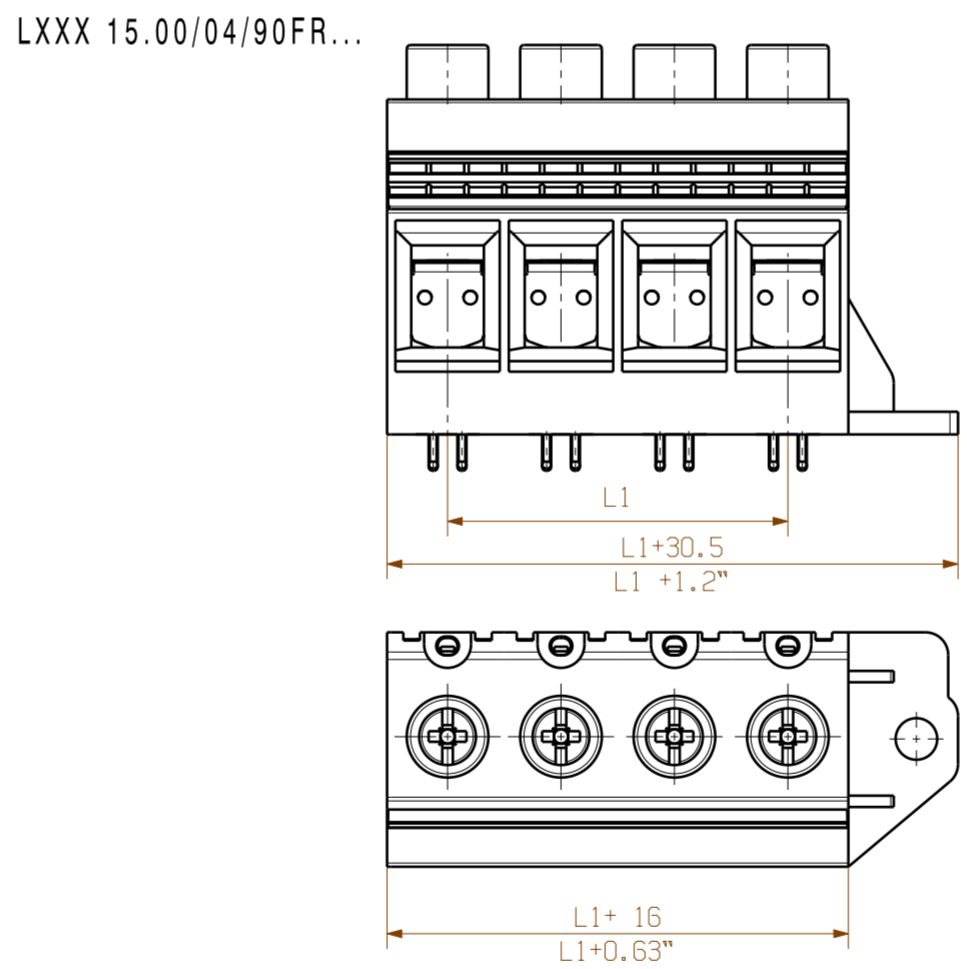
**LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**





n = No. of poles  
L =  $4.8^{+0.35}_0$   
P = Pitch

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone. The necessary 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 occurring of electrical, mechanical, thermal and corrosive stress will be satisfied.

9	120	1.372
8	105	1.313
7	90	1.254
6	75	1.195
5	60	1.136
4	45	1.77
3	30	1.18
2	15	0.59
n	L1[mm]	L1[inch]

GENERAL TOLERANCE:  
DIN ISO 2768-m

EC00000683	00	Prim PLM Part No.: 004587	Prim ERP Part No.: 1047150000
First Issue Date 14.05.2018	Max. nos.	<b>Weidmüller</b>	
Modification	46279		
Drawn 03.12.2018 Xiang, Keqin	Date	Name	Issue no. 5
Responsible 04.12.2018 Xu, Shary	Approved	Sheet 01 of 01 sheets	
Scale: 1/1	Size: A2	LXXX 15.00/.../90... LEITERPLATTENKLEMME PCB TERMINAL	
Drawings Assembly	Product file: 7082 LXXX 15.00		

Customer drawing

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

### Single Wave:



### Double Wave:



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.