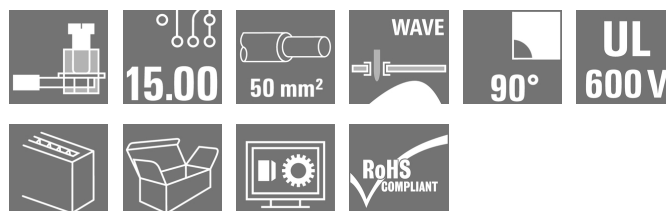


**OMNIMATE Power - série LXXX
LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX**

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



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 mm² !

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

Type	LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX
Référence	1386290000
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 à étrier, Plage de serrage, max. : 50 mm ² , Boîte
GTIN (EAN)	4050118186178
Cdt.	12 pièce(s)
Indices de produit	IEC: 1000 V / 150 A / 0.5 - 50 mm ² UL: 600 V / 127 A / AWG 20 - AWG 1
Emballage	Boîte

**OMNIMATE Power - série LXXX
LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX**

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

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 149,88 g

Paramètres du système

Famille de produits	OMNIMATE Power - série LXXX	Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à étrier
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	Juxtaposables côté client	Non
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		

Caractéristiques des matériaux

Matériau isolant	Wemid (PA)	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Groupe de matériaux isolants	I
CTI	≥ 600	Résistance d'isolation	≥ 10 ⁸ Ω
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé	Structure en couches du raccordement soudé	1.5-3 µm Ni / 4-6 µm Sn mat
Température de stockage, min.	-25 °C	Température de stockage, max.	55 °C
humidité relative pendant le stockage, max.	80 %	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		

Conducteurs indiqués pour raccordement

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

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		

Date de création 2 juillet 2018 13:39:39 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2018 / Toutes modifications techniques réservées


**OMNIMATE Power - série LXXX
LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX**

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

Caractéristiques techniques**Données nominales selon CSA**

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

Données nominales selon UL 1059

Institut (UR)		Certificat N° (UR)	E60693
Tension nominale (groupe d'utilisation B) 600 V	Tension nominale (groupe d'utilisation C) 600 V	Tension nominale (groupe d'utilisation D) 600 V	Courant nominal (groupe d'utilisation B) 127 A
Courant nominal (Use group C) 127 A	Courant nominal (Use group D) 5 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.		

Classifications

ETIM 3.0	EC001284	ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643	ETIM 6.0	EC002643
eClass 6.2	27-26-11-01	eClass 7.1	27-44-04-01
eClass 8.1	27-44-04-01	eClass 9.0	27-44-04-01
eClass 9.1	27-44-04-01		

Remarques

Remarque	<ul style="list-style-type: none"> • Autres couleurs sur demande • Courant nominal par rapport à la section nominale et au Nb min. de pôles. • Embouts nus selon DIN 46228/1 • Embouts isolés selon DIN 46228/4 • Sur le schéma, P = pas • 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. • IP20 de 16 mm² à 50 mm² • La prise de test ne peut être utilisée que comme point de récupération du potentiel. • Les embouts sont obligatoires pour les conducteurs semi-rigides comportant plus de 19 brins.
Conformité IPC	Les produits sont développés, fabriqués et livrés selon la norme internationalement reconnue IPC-A-610, catégorie « permmissible ». Toute autre critère plus exigeant concernant les produits peut être évalué sur demande.

Agréments

Agréments	
ROHS	Conforme

Fiche de données**OMNIMATE Power - série LXXX
LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of the Manufacturer
Brochure/Catalogue	FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL APPL INVERTER EN FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN
Contrôleurs de mouvement papier blanc	Download Whitepaper
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Livre blanc UL 600 V	Download Whitepaper

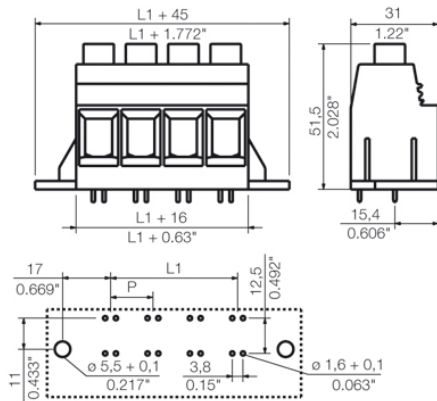
Fiche de données

**OMNIMATE Power - série LXXX
LXXX 15.00/05/90F 4.5SN BK BX**

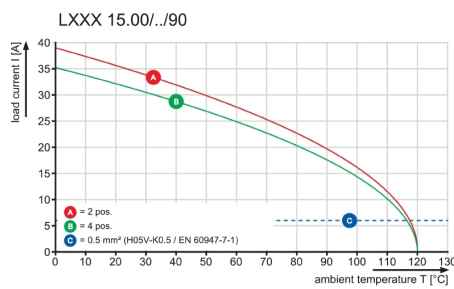
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

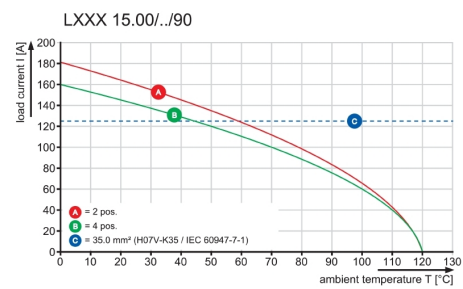
Dimensional drawing



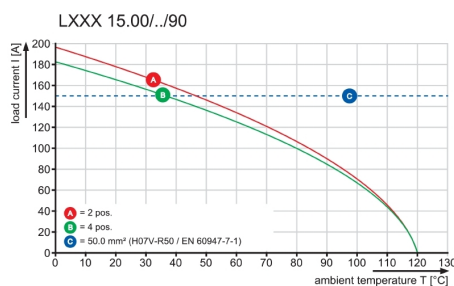
Graph



Graph



Graph



Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 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.