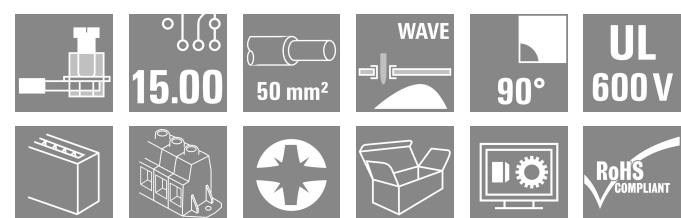
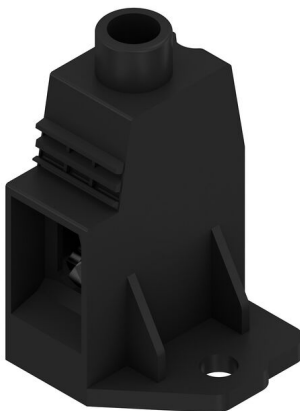


## LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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 courant 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: 1, 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="#">1047600000</a>
Type	LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248783557
Qté.	20 Pièce
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 15.00/01/90FR 4.5SN BK BX

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

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

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E60693

## Dimensions et poids

Profondeur	31 mm	Profondeur (pouces)	1.2205 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2.2047 inch
Hauteur version la plus basse	51.5 mm	Largeur	30.5 mm
Largeur (pouces)	1.2008 inch	Poids net	30.62 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	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>

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>
Section pour le raccordement du conducteur		Longueur de dénudage	nominal 18 mm
		Embout recommandé	<a href="#">H2.5/18</a>
Embout		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

## LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN BK BX

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

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

## Technical data

		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)

## 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)	15.00 mm	Pas en pouces (P)	0.591 "
Nombre de pôles	1	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	0.00 mm
L1 en pouce	0.000 "	Protection au toucher selon DIN VDE 0470	IP 20
Degré de protection	IP20		

## LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN BK BX

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

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

## Technical data

## 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	Moisture Level (MSL)	
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	1.5...3 µm Ni / 4...6 µm Sn soudé	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. 150 A (Tu = 20 °C)
Courant nominal, nombre de pôles min. (Tu = 40 °C)	150 A	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution II/2
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/2	1000 V	Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3
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
Tension de choc nominale pour classe de surtension/Degré de pollution III/3	8 kV	

## Données nominales selon CSA

Institut (CSA)	CSA	Certificat N° (CSA)	200039-1198743
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 / 127 A CSA)	
Courant nominal (groupe d'utilisation C / 127 A CSA)		Courant nominal (groupe d'utilisation D / CSA)	5 A
Section de raccordement de câble AWG,AWG 20 min.		Section de raccordement de câble AWG,AWG 1 max.	
Référence aux valeurs approuvées	Les spécifications indiquent les valeurs maximales. Détails - voir le certificat d'agrément.		

## Données nominales selon UL 1059

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

## Emballage

Emballage	Boîte	Longueur VPE	253.00 mm
Largeur VPE	101.00 mm	Hauteur VPE	62.00 mm

## LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN BK BX

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

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

## Technical data

## Contrôles de type

Test : durabilité des marquages	Norme	DIN EN 60512-1-1 / 01.03
	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 souple 35 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
		Type de conducteur et AWG 1/19 section du conducteur
		Type de conducteur et H07V-R50 section du conducteur
Test des dommages causés aux et au desserrage accidentel des conducteurs	Évaluation	Type de conducteur et H07V-K35 section du conducteur
	réussite	
	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
	1,4 kg	
Test de décrochage	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 10/1 section du conducteur
	réussite	
	Exigence	2.0 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et semi-rigide 10 mm <sup>2</sup> section du conducteur
	réussite	
	Exigence	8,6 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 1/19 section du conducteur
	non contrôlé	
	Exigence	8,6 kg
	Type de conducteur	Type de conducteur et souple 35 mm <sup>2</sup> section du conducteur
Test de décrochage	Évaluation	réussite
	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

## LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN BK BX

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

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

## Technical data

	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
Exigence	> 236 N
Type de conducteur	Type de conducteur et AWG 1/19 section du conducteur
Évaluation	non contrôlé
Exigence	> 190 N
Type de conducteur	Type de conducteur et souple 35 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

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- IP 20 from 16 mm<sup>2</sup> to 50 mm<sup>2</sup>
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- Wire-end ferrules are mandatory for stranded wires with more than 19 strands.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN BK BX

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

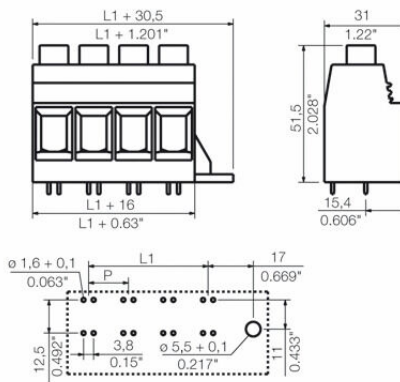
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Drawings

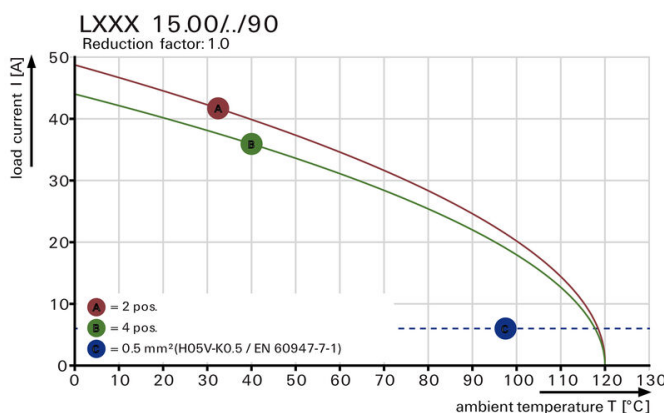
## Illustration du produit



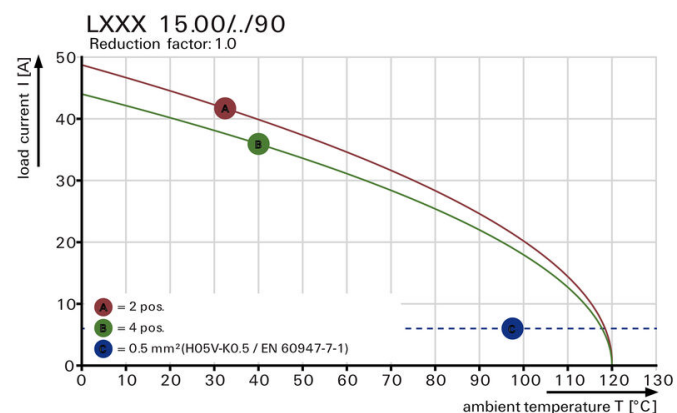
## Dimensional drawing



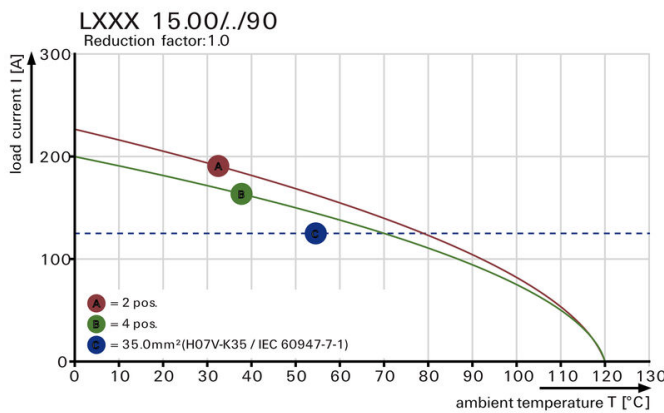
## Graph



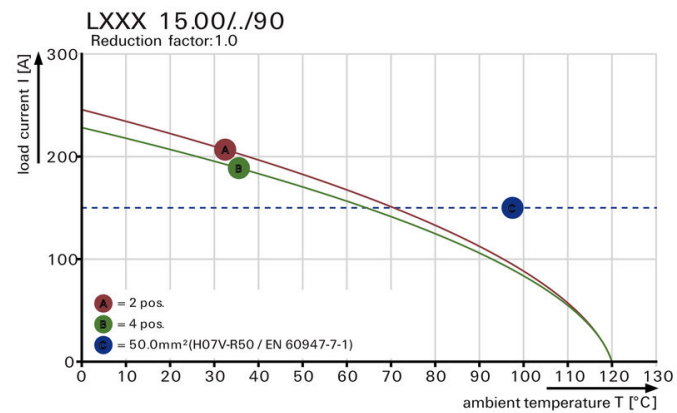
## Graph



## Graph



## Graph

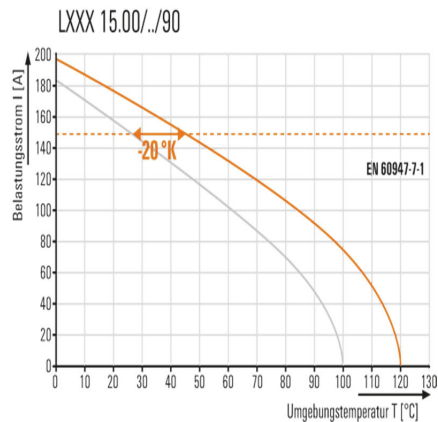


Increased power reservesOptimised application safety

**LXXX 15.00/01/90FR 4.5SN BK BX**

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

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

**Drawings****Avantages produit**

Increased power reservesOptimised application safety



Standard-compliant integration