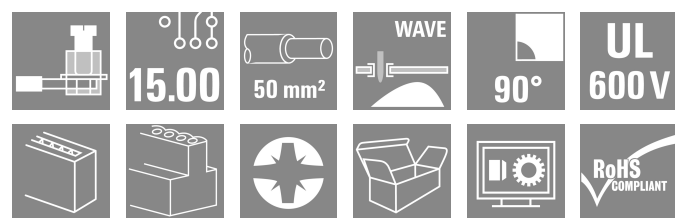
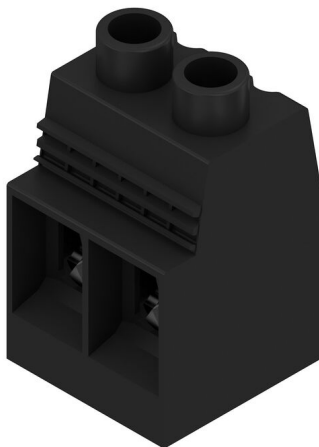


## LXXX 15.00/02/90 4.5SN BK BX

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

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

## 製品イメージ



基板上でより多くの電力を供給する高電流 PCB 接続 : 150 A / 1000 V、最大 50 mm の電線を PCB に直接伝送。

LXXX 15.0 は、実績豊富なスチール製クランプヨーク技術をコンパクトな標準筐体に搭載し、パワーエレクトロニクスのセキュリティ、パワー密度、小型化に関する最新の市場要件を統合しています。このソリューションは、開発、生産、設置、メンテナンスなど、価値創造チェーン全体の効率的なソリューションに、これらの要件を結び付けます。

アプリケーションの接続メソッドの機能とフォームは、重要な役割を果たします。これは、アプリケーションの形状、信頼性、操作性、および費用に影響を与えます。

例えば、

ボルトやバスバーを含む複雑な構造を置き換えることで、PCB を将来にわたって一貫性と持続可能性を備えたシステムプラットフォームに変換できます。これは、大電流アプリケーションでも可能です。

LXXX 15.0 は、サイズと複雑さを軽減し、同時にアプリケーションの統合性を改善します。そのため、確立された機構や接続要素よりもパワーエレクトロニクスの要件を満たします。

## 一般注文データ

バージョン	プリント基板端子台, 15.00 mm, 極数: 2, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 黒色, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大 : 50 mm <sup>2</sup> , 箱
注文番号	<a href="#">1047130000</a>
種別	LXXX 15.00/02/90 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248784028
数量	20 items
製品データ	IEC: 1000 V / 150 A / 0.5 - 50 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 126 A / AWG 20 - AWG 1
パッケージ	箱

## LXXX 15.00/02/90 4.5SN BK BX

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

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

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	<a href="#">UL ウェブサイト</a>
証明書番号 (UR)	E60693

## 寸法と重量

深さ	31 mm
高さ	56 mm
下位バージョンの高さ	51.5 mm
幅 (インチ)	1.2205 inch

奥行き (インチ)	1.2205 inch
高さ (インチ)	2.2047 inch
幅	31 mm
正味重量	59 g

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE電源 - シリーズLXXX
PCB の取り付け	THRはんだ付け接続
ピッチ (mm) (P)	15.00 mm
極数	2
顧客による実装済	いいえ
ソルダーピン長 (l)	4.5 mm
ソルダーアイレット穴直径 (D)	1.6 mm
極当たりソルダーピン数	4
スクリュードライバーノルム	DIN 5264
締付けトルク、最大	4 Nm
被覆剥き長さ	18 mm
L1 (インチ)	0.591 "

導体接続方法	クランプヨークねじ接続
導体取り出し方向	90°
ピッチ (インチ) (P)	0.591 "
ピンモデルシリーズ数量	1
行数	1
はんだピン寸法	1.2 x 1.2 mm
ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm
スクリュードライバーノルム	1.2 x 6.5
締付けトルク、最小	2.5 Nm
クランプネジ	M 6
L1 (mm)	15.00 mm
DIN VDE 0470に適合したタッピング	IP 20
保護	

保護度合い IP20

## 材料データ

絶縁材	Wemid (PA)
カラーチャート (類似)	RAL 9011
比較追跡指数 (CTI)	≥ 600
UL 94 可燃性等級	V-0
接触表面	錫メッキ
はんだ接続の層構造	1.5...3 µm Ni / 4...6 µm Sn matt
保管温度、最大	70 °C
動作温度、最大	120 °C
温度範囲、設置、最大	120 °C

色	黒色
絶縁材グループ	I
Moisture Level (MSL)	
接点材質	銅合金
コーティング	4 ~ 6 µm SN
保管温度、最小	-40 °C
動作温度、最小	-50 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C

## 接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	50 mm <sup>2</sup>

## LXXX 15.00/02/90 4.5SN BK BX

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

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

## 技術データ

配線接続断面 AWG、最小	AWG 20
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 1
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
固定式、最大 H05 (07) V-U	16 mm <sup>2</sup>
撓線、最小 H07V-R	6 mm <sup>2</sup>
撓線、最大 H07V-R	50 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	35 mm <sup>2</sup>
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 0.5 mm <sup>2</sup> 46228 pt 4、最小	
プラスチックカラー付フェルール DIN 35 mm <sup>2</sup> 46228 pt 4、最大	
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小 0.5 mm <sup>2</sup>	
ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 35 mm <sup>2</sup> pt 1、最大	

クランプ導体	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
		公称	2.5 mm <sup>2</sup>
フェルール端子		被覆剥き長さ	公称 20 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H2.5/25D BL</a>
導体接続断面		被覆剥き長さ	公称 18 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H2.5/18</a>
フェルール端子		種別	配線の細線仕様
		公称	4 mm <sup>2</sup>
導体接続断面		被覆剥き長さ	公称 20 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H4.0/26D GR</a>
フェルール端子		被覆剥き長さ	公称 18 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H4.0/18</a>
導体接続断面		種別	配線の細線仕様
		公称	6 mm <sup>2</sup>
フェルール端子		被覆剥き長さ	公称 20 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H6.0/26 SW</a>
導体接続断面		被覆剥き長さ	公称 18 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H6.0/18</a>
フェルール端子		種別	配線の細線仕様
		公称	10 mm <sup>2</sup>
導体接続断面		被覆剥き長さ	公称 21 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H10.0/28 EB</a>
フェルール端子		被覆剥き長さ	公称 18 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H10.0/18</a>
導体接続断面		種別	配線の細線仕様
		公称	16 mm <sup>2</sup>
フェルール端子		被覆剥き長さ	公称 21 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H16.0/28 GN</a>
導体接続断面		被覆剥き長さ	公称 18 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H16.0/18</a>
フェルール端子		種別	配線の細線仕様
		公称	1.5 mm <sup>2</sup>
導体接続断面		被覆剥き長さ	公称 20 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H1.5/24 R</a>
フェルール端子		被覆剥き長さ	公称 18 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H1.5/18</a>
導体接続断面		種別	配線の細線仕様
		公称	35 mm <sup>2</sup>
フェルール端子		被覆剥き長さ	公称 19 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H35.0/32D R</a>
導体接続断面		被覆剥き長さ	公称 18 mm
		推奨フェルール端子	<a href="#">H35.0/18</a>

## LXXX 15.00/02/90 4.5SN BK BX

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

## 技術データ

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

フェルール端子	公称	50 mm <sup>2</sup>
	被覆剥き長さ	公称 18 mm

参考テキスト フェルールの長さは、製品と定格電圧に応じて選択されます。, プラスチック製カラーの外径はピッチ (P) より大きくできません

## IEC規格に準拠した公称データ

定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	150 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	150 A
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2	1000 V	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2	1000 V
サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3	1000 V	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 II/2	8 kV
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2	8 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/3	8 kV

## CSAに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)	CSA	証明書番号 (CSA)	200039-1198743
定格電圧 (グループ B/CSA 使用)	600 V	定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	600 V
定格電圧 (グループ D/CSA 使用)	600 V	定格電流 (グループ B/CSA 使用)	127 A
定格電流 (グループ C / CSA 使用)	127 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	5 A
導体断面積、AWG、最小	AWG 20	導体断面積、AWG、最大	AWG 1
認可値の参照	仕様は最大値です - 詳細については承認証明書を参照してください。		

## UL 1059に準拠した公称データ

試験制度 (UR)	UR	証明書番号 (UR)	E60693
定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用)	600 V	定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用)	600 V
定格電流 (グループ B / UL 1059 使用)	126 A	定格電圧 (使用グループ C/UL 1059 )	126 A
導体断面積、AWG、最小	AWG 20	導体断面積、AWG、最大	AWG 1
承認値への参照	仕様は最大値です - 詳細については承認証明書を参照してください。		

## 梱包

パッケージ	箱	VPE 長	253.00 mm
VPE幅	100.00 mm	VPEの高さ	64.00 mm

## テストの種類

試験：マーキングの耐久性	標準	DIN EN 60512-1-1 / 01.03
	テスト	原産地表示、種類の識別、材料の種類、ピッチ、日付時計、承認マーキングCSA、承認マーキングUL、耐久性
テスト：クランプ可能な断面	評価	使用可能
	標準	DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.02
テスト：クランプ可能な断面	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 摺線0.5 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 固定式16 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 摺線35 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 AWG 20/1 導体の種類と導体断面 AWG 20/19 導体の種類と導体断面 AWG 10/1 導体の種類と導体断面 AWG 1/19 導体の種類と導体断面 H07V-R50

**LXXX 15.00/02/90 4.5SN BK BX**

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

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

## 技術データ

導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	評価	導体の種類と導体断面 H07V-K35
	標準	DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00
	要件	0.3 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 撥線0.5 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 AWG 20/1 導体の種類と導体断面 AWG 20/19
	評価	合格した
	要件	1.4 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 10/1
	評価	合格した
	要件	2.0 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 撥線10 mm <sup>2</sup>
引き抜き試験	評価	合格した
	要件	8.6 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 1/19
	評価	チェックなし
	要件	8.6 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 撥線35 mm <sup>2</sup>
	評価	合格した
	標準	DIN EN 60999セクション8.5 / 04.94
	要件	≥20 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 撥線0.5 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 AWG 20/1 導体の種類と導体断面 AWG 20/19
引張り試験	評価	合格した
	要件	80 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 10/1
	評価	合格した
	要件	≥ 90 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 撥線10 mm <sup>2</sup>
	評価	合格した
	要件	> 236 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 1/19
	評価	チェックなし
引張り試験	要件	> 190 N
	導体種類	導体の種類と導体断面 撥線35 mm <sup>2</sup>
引張り試験	評価	合格した

## 重要なメモ

IPC準拠	適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• IP 20 from 16 mm<sup>2</sup> to 50 mm<sup>2</sup></li> <li>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>• Wire-end ferrules are mandatory for stranded wires with more than 19 strands.</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

**LXXX 15.00/02/90 4.5SN BK BX**

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

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

**技術データ****分類**

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		

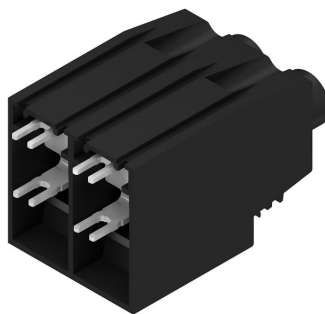
## LXXX 15.00/02/90 4.5SN BK BX

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

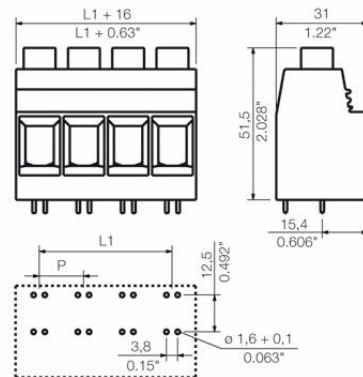
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

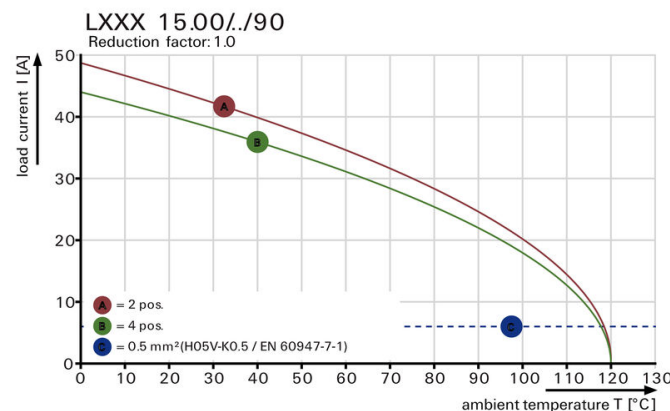
## 製品イメージ



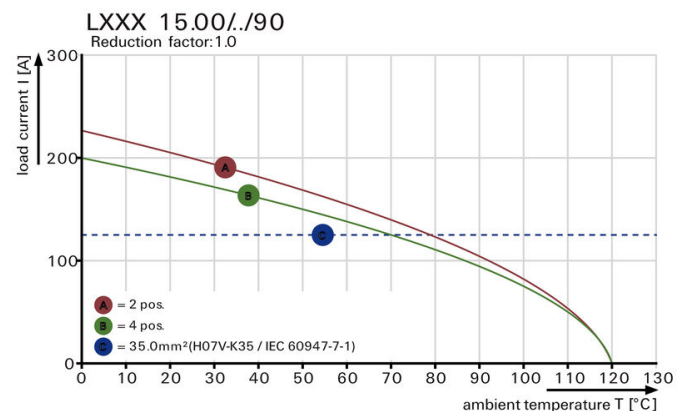
## 寸法図



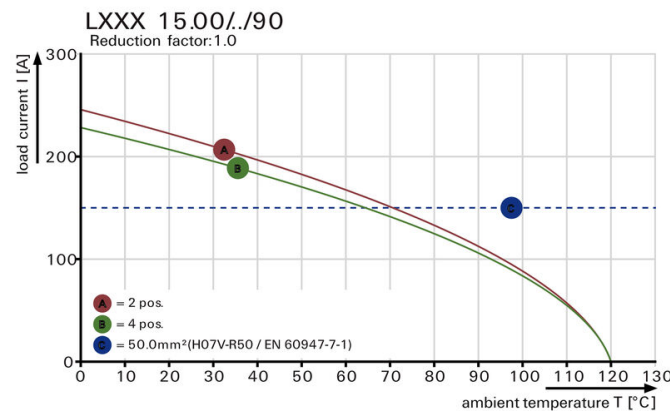
## グラフ



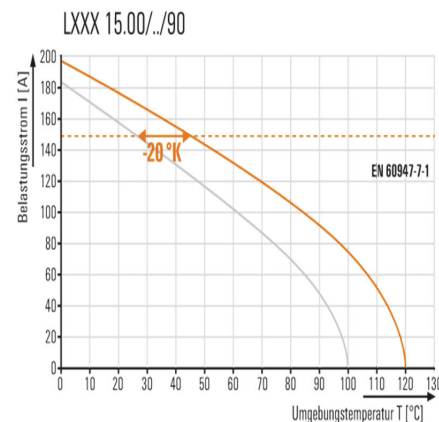
## グラフ



## グラフ



## 製品の利点



予備電力の強化 アプリケーションの安全性の最適化

**LXXX 15.00/02/90 4.5SN BK BX**

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

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

図面

