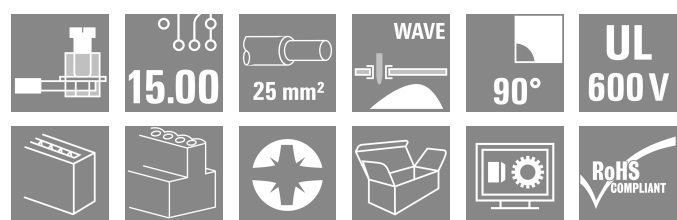


**LX 15.00/09/90 4.5SN BK BX**

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

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

**製品イメージ**

15.00 mm ピッチ、導体取り出し方向 90° 設計の実績豊富なクランピングヨーク接続の高性能 PCB 端子。バージョンおよびテストポイント。

**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: 9, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 黒色, クランブヨークねじ接続, クランブ範囲、最大 : 25 mm <sup>2</sup> , 箱
注文番号	<a href="#">2283750000</a>
種別	LX 15.00/09/90 4.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118428728
数量	10 items
製品データ	IEC: 1000 V / 101 A / 1.5 - 25 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 85 A / AWG 16 - AWG 4
パッケージ	箱

## LX 15.00/09/90 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

RoHS	適合
------	----

## 寸法と重量

深さ	29.1 mm	奥行き (インチ)	1.1457 inch
高さ	41.5 mm	高さ (インチ)	1.6339 inch
下位バージョンの高さ	37 mm	幅	148 mm
幅 (インチ)	5.8268 inch	正味重量	146.57 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 Power - シリーズLX	導体接続方法	クランプヨークねじ接続
PCB の取り付け	THRはんだ付け接続	導体取り出し方向	90°
ピッチ (mm) (P)	15.00 mm	ピッチ (インチ) (P)	0.591 "
極数	9	ピンモデルシリーズ数量	1
顧客による実装済	いいえ	行数	1
列当たりの最大隣接極数	10	ソルダーピン長 (l)	4.5 mm
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 (D)	1.6 mm
ソルダーアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm	極当たりソルダーピン数	4
スクリュードライバー刃	1.0 x 5.5	スクリュードライバー刃の標準	DIN 5264
締付けトルク、最小.	2.4 Nm	締付けトルク、最大.	4 Nm
クランプネジ	M 5	被覆剥き長さ	16 mm
L1 (mm)	135.00 mm	L1 (インチ)	5.319 "
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ IP 10		DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガータッチセーフ
保護		保護	
保護度合い	IP20	体積抵抗	0.50 mΩ

## 材料データ

絶縁材	Wemid (PA)	色	黒色
カラーチャート (類似)	RAL 9011	絶縁材グループ	I
比較追跡指数 (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	接点材質	銅合金
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、最小	-40 °C	保管温度、最大	70 °C
動作温度、最小	-50 °C	動作温度、最大	120 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	120 °C

## 接続に適した導体

クランプ範囲、最小	1.31 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	25 mm <sup>2</sup>
配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4
固定式、最小 H05 (07) V-U	1.5 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	25 mm <sup>2</sup>

## LX 15.00/09/90 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

フレキシブル、最小 H05 (07) V-K 1.5 mm<sup>2</sup>  
フレキシブル、最大H05 (07) V-K 25 mm<sup>2</sup>  
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 1.5 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 16 mm<sup>2</sup>  
46228 pt 4、最大  
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 1.5 mm<sup>2</sup>  
ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 16 mm<sup>2</sup>  
pt 1、最大  
EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ 6.9 mm x 6.9 mm  
パスピン

クランプ導体	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	フェルール端子	公称	4 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面	被覆剥き長さ	公称 15 mm
	フェルール端子	推奨フェルール端子	H4.0/15
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	フェルール端子	公称	6 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面	被覆剥き長さ	公称 15 mm
	フェルール端子	推奨フェルール端子	H6.0/15
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	フェルール端子	公称	10 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面	被覆剥き長さ	公称 15 mm
	フェルール端子	推奨フェルール端子	H10.0/15
	導体接続断面	種別	配線の細線仕様
	フェルール端子	公称	16 mm <sup>2</sup>
	導体接続断面	被覆剥き長さ	公称 15 mm
	フェルール端子	推奨フェルール端子	H16.0/15

参照テキスト 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

標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61984	定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	101 A
定格電流、最大極数 (Tu=20°C)	101 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	101 A
定格電流、最大極数 (Tu=40°C)	101 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/ 6 kV		サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 8 kV	
汚染度 II/2		汚染度 III/2	
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 8 kV		短時間耐電流抵抗	3 x 1s mit 1000 A
汚染度 III/3			

## CSAに準拠した公称データ

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)	85 A
定格電流 (グループ C / CSA 使用)	85 A	定格電流 (グループ D/CSA 使用)	5 A
導体断面積、AWG、最小	AWG 16	導体断面積、AWG、最大	AWG 4

## UL 1059に準拠した公称データ

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
定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用)	600 V	定格電流(グループ B / UL 1059 使用)	85 A
定格電圧 (使用グループ C/UL 1059 )	85 A	定格電流(グループ D / UL 1059 使用)	5 A
導体断面積、AWG、最小	AWG 16	導体断面積、AWG、最大	AWG 4

## 梱包

パッケージ	箱	VPE 長	295.00 mm
VPE幅	91.00 mm	VPEの高さ	65.00 mm

## LX 15.00/09/90 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

## テストの種類

試験：マーキングの耐久性	標準	DIN EN 61984セクション7.3.2 / 09.02 DIN EN 60068-2-70 / 07.96からのパターン取得
	テスト	原産地表示, 種類の識別, ピッチ, 承認マーキング CSA, 承認マーキングUL, 材料の種類, 耐久性
	評価	使用可能
テスト：クランプ可能な断面	標準	DIN EN 60999セクション6および8.1 / 04.94, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.99
	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 撥線1.5 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 撥線25 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 AWG 16/1 導体の種類と導体断面 AWG 16 / 撥線 導体の種類と導体断面 AWG 4/1 導体の種類と導体断面 AWG 4/ 撥線
	評価	合格した
導体の損傷や偶発的な緩みをテストする	標準	DIN EN 60999セクション8.4 / 04.94
	要件	0.4 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 撥線1.5 mm <sup>2</sup> 導体の種類と導体断面 AWG 16/7 導体の種類と導体断面 AWG 16/19
引き抜き試験	評価	合格した
	要件	4.5 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 4/ 撥線
引き抜き試験	評価	合格した
	標準	DIN EN 60999セクション8.5 / 04.94
	要件	≥40 N
引き抜き試験	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-U1.5 導体の種類と導体断面 H05V-K1.5 導体の種類と導体断面 AWG 16/7 導体の種類と導体断面 AWG 16/19
	評価	合格した
	要件	≥ 135 N
引き抜き試験	導体種類	導体の種類と導体断面 H05V-R25 導体の種類と導体断面 H05V-K25 導体の種類と導体断面 AWG 4/ 撥線
	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>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

**LX 15.00/09/90 4.5SN BK BX**

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

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

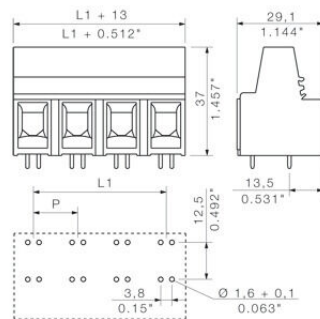
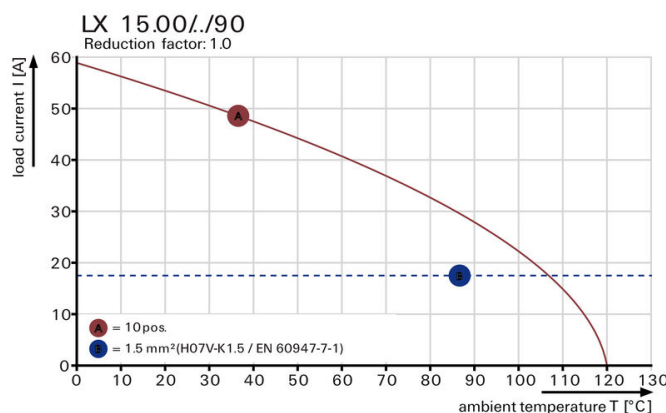
**技術データ****分類**

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		

**LX 15.00/09/90 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**