

LX 15.00/09/90 4.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

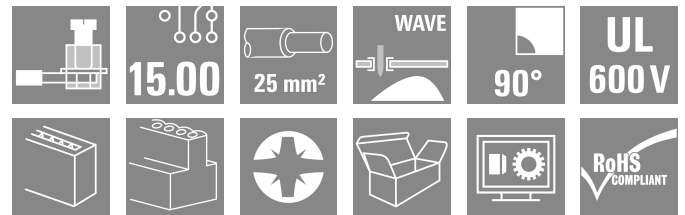
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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erpin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: 25 mm², 箱
注文番号	2283750000
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 mm² 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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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	溶ダピン長 (l)	4.5 mm
はんだピン寸法	1.2 x 1.2 mm	溶ダアイレット穴直径 (D)	1.6 mm
溶ダアイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm	極当たり溶ダピン数	4
スクリッドドライバー刃	1.0 x 5.5	スクリッド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保護	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 ²
クランプ範囲、最大	25 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 16
導体接続断面 AWG、最大	AWG 4
固定式、最小 H05 (07) V-U	1.5 mm ²
固定式、最大 H05 (07) V-U	16 mm ²
燃線、最小 H07V-R	6 mm ²
燃線、最大 H07V-R	25 mm ²

LX 15.00/09/90 4.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

フレキシブル、最小 H05 (07) V-K 1.5 mm²
 フレキシブル、最大 H05 (07) V-K 25 mm²
 w. プラスチックカラーフェルール、DIN 1.5 mm²
 46228 pt 4、最小
 プラスチックカラー付フェルール DIN 16 mm²
 46228 pt 4、最大
 w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小 1.5 mm²
 ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 16 mm²
 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
 バスピン

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 ²	
		被覆剥き長さ	公称	15 mm
		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 ²	
		被覆剥き長さ	公称	15 mm
		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 ²	
		被覆剥き長さ	公称	15 mm
		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 ²	
		被覆剥き長さ	公称	15 mm
		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/汚染度 II/2	6 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	短時間耐電流抵抗	3 x 1s mit 1000 A

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、AGW、最小	AWG 16	導体断面積、AGW、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、AGW、最小	AWG 16	導体断面積、AGW、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

作成日 01.01.2026 01:09:47 MEZ

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 ²
		導体の種類と導体断面 撚線1.5 mm ²
		導体の種類と導体断面 固定式16 mm ²
		導体の種類と導体断面 撚線25 mm ²
		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 / 撚線
		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/撚線
	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 ²
		導体の種類と導体断面 撚線1.5 mm ²
		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	4,5 kg
	導体種類	導体の種類と導体断面 AWG 4/撚線
	評価	合格した
引き抜き試験	標準	DIN EN 60999セクション8.5 / 04.94
	要件	≥40 N
	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
	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/撚線
	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"> • 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. • The test point can only be used as potential-pickup point. • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

LX 15.00/09/90 4.5SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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		

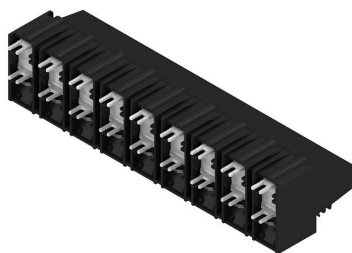
LX 15.00/09/90 4.5SN BK BX

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

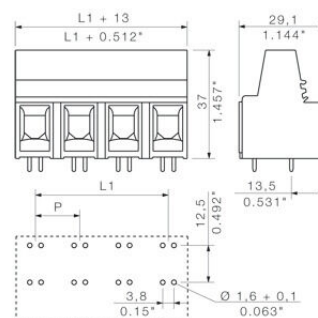
www.weidmueller.com

図面

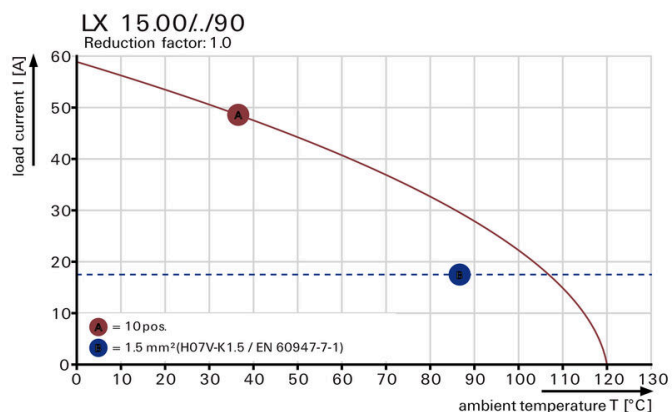
製品イメージ



寸法図



グラフ



グラフ

