

LXB 15.00/08/90 4.5SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

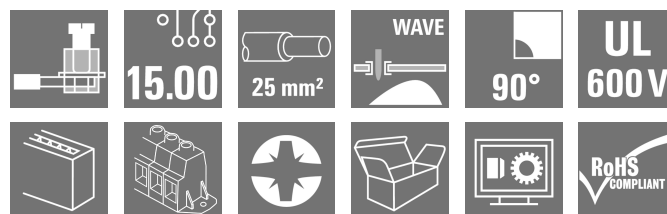
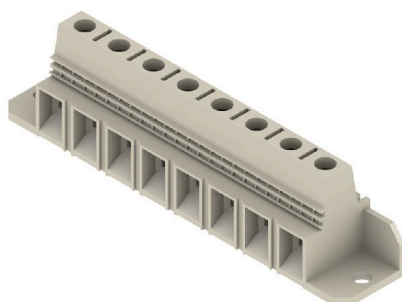
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



力を保持し、PCB に固定するフランジの取り付け。この PCB 端子では、101 A、1000 V、25 mm の導体直径が適用可能です。15.00 mm ピッチ、電線接続方向 90 設計の実績豊富なクランプヨーク接続。

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: 8, 90°, ソルダピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, ペブルグレー, 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	1783750000
種別	LXB 15.00/08/90 4.5SN GY BX
GTIN (EAN)	4032248185009
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

LXB 15.00/08/90 4.5SN GY BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (UR)	E60693

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	150 mm
幅 (インチ)	5.9055 inch	正味重量	141.7 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	8	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	溶剤ピン長 (l)	4.5 mm
はんだピン寸法	1.2 x 1.2 mm	溶剤アイレット穴直径 (D)	1.6 mm
溶剤アイレット穴直径公差 (D)	+0.1 mm	極当たり溶剤ピン数	4
溶剤ドライバー刃	1.0 x 5.5	溶剤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)	105.00 mm	L1 (インチ)	4.134 "
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
保護度合い	IP20	体積抵抗	0.50 mΩ

材料データ

絶縁材	Wemid (PA)	色	ベブルグレー
カラーチャート (類似)	RAL 7032	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

LXB 15.00/08/90 4.5SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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 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
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	1.5 mm ²
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	25 mm ²
w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小	1.5 mm ²
プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大	16 mm ²
w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小	1.5 mm ²
ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大	16 mm ²
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 ²
	フェルール端子	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
	フェルール端子	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
	フェルール端子	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
	フェルール端子	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

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)	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、AWG、最大	AWG 4
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。		

LXB 15.00/08/90 4.5SN GY BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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
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	305.00 mm
VPE幅	90.00 mm	VPEの高さ	80.00 mm

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

技術データ

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

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		

LXB 15.00/08/90 4.5SN GY BX

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

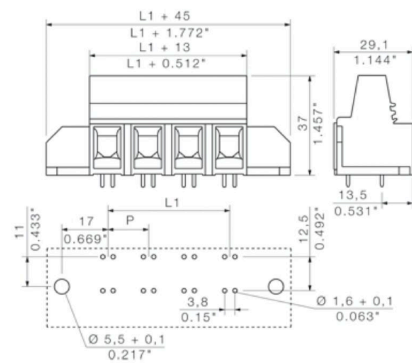
www.weidmueller.com

圖面

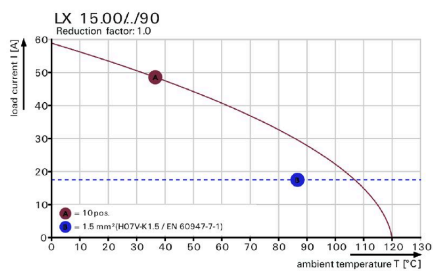
製品イメージ



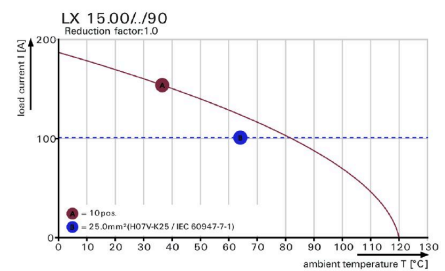
寸法図



グラフ



グラフ



LXB 15.00/08/90 4.5SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

追加アクセサリ



最適なソリューションを作成する際に、タスクが小さすぎることはありません。

接続はプロセス全体の一部を構成します。多くの場合、小さな詳細情報は、電位がテスト、グループ化、または絶縁されたアプリケーションで最適なソリューションの鍵となります。

システムとは、小さいながらも必要な詳細情報を持たないシステムではありません：

- テストプラグは診断ソケットからの信頼性の高いピックアップを確実に実行

製造プロセスおよびアプリケーションとの連携。

一般注文データ

種別	PS 2.0 MC	バージョン
注文番号	0310000000	プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、テストプラグ、赤色、
GTIN (EAN)	4008190000059	極数: 1
数量	20 ST	