

SL 5.08/04/135B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

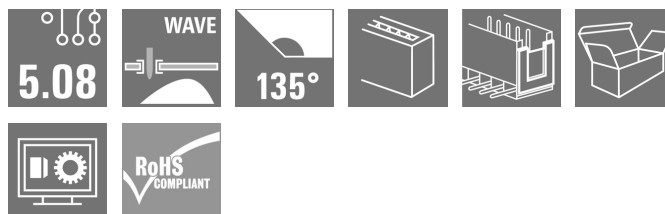
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

135 の取り出し方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッドは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用のアダプター, THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 注文番号 | 1605550000 |
| 種別 | SL 5.08/04/135B 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190051693 |
| 数量 | 100 Stück |
| 製品データ | IEC: 400 V / 17 A UL: 300 V / 15 A |
| パッケージ | 箱 |

作成日 2024/08/27 16:55:38 CEST

SL 5.08/04/135B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------------|------------|-----------|------------|
| 深さ | 13.13 mm | 奥行き (インチ) | 0.517 inch |
| 高さ | 15.5 mm | 高さ (インチ) | 0.61 inch |
| 下位バージョンの高さ | 12.3 mm | 幅 | 22.32 mm |
| 幅 (インチ) | 0.879 inch | 正味重量 | 1.64 g |

システム仕様

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|
| 製品ファミリー | OMNIMATE信号 - BL/SL 5.08シリーズ | 接続方式 | 基板接続 |
| PCB の取り付け | THRはんだ付け接続 | ピッチ (mm) (P) | 5.08 mm |
| ピッチ (インチ) (P) | 0.2 " | 外向きエルボ | 135° |
| 極数 | 4 | 極当たり溶ダーピン数 | 1 |
| 溶ダーピン長 (l) | 3.2 mm | 溶ダーピン長 公差 | +0.1 / -0.3 mm |
| はんだピン寸法 | d = 1.2 mm, 八角形 | はんだピンの寸法= d公差 | 0 / -0.03 mm |
| 溶ダーアイレット穴直径 (D) | 1.3 mm | 溶ダーアイレット穴直径公差 (D) | +0.1 mm |
| L1 (mm) | 15.24 mm | L1 (インチ) | 0.6 " |
| 行数 | 1 | ピンモデルシリーズ数量 | 1 |
| DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護 | フィンガーセーフプラグ抜き/バックオブハンドセーフのプラグ差込 | DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護 | IP20接続/IP10接続解除 |
| 保護度合い | IP20 | 体積抵抗 | ≤5 mΩ |
| コーディング可能 | はい | | |

材料データ

| | | | |
|--------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 絶縁材 | PBT | 色 | 橙色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 2000 | 絶縁材グループ | IIIa |
| 比較追跡指数 (CTI) | ≥ 200 | 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...3 μm Ni / 2...4 μm Sn matt | プラグ接点の層構造 | 1...3 μm Ni / 2...4 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 | 100 °C |
| 温度範囲、設置、最小 | -25 °C | 温度範囲、設置、最大 | 100 °C |

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) | 17 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C) | 13 A | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 15 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 11 A | サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 | 400 V |
| サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 | 320 V | サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3 | 250 V |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2 | 4 kV | サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2 | 4 kV |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3 | 4 kV | 短時間耐電流抵抗 | 3 x 1sで120 A |

SL 5.08/04/135B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

CSAに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)



証明書番号 (CSA)

200039-1121690

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 定格電圧 (グループ B/CSA 使用) | 300 V |
| 定格電流 (グループ B/CSA 使用) | 15 A |
| 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。 |

| | |
|----------------------|-------|
| 定格電圧 (グループ D/CSA 使用) | 300 V |
| 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 10 A |

UL 1059に準拠した公称データ

試験制度 (UR)



証明書番号 (UR)

E60693

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) | 300 V |
| 定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) | 15 A |
| 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。 |

| | |
|----------------------------|-------|
| 定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) | 300 V |
| 定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) | 10 A |

梱包

| | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| パッケージ | 箱 | VPE 長 | 136 mm |
| VPE幅 | 93 mm | VPEの高さ | 78 mm |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |

SL 5.08/04/135B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

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">• 要求に応じて追加のバリエーション• 要求に応じて金メッキの接触面• 定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。• 図面上のP = ピッチ• 公称データは、コンポーネント自体のみを指します。他のコンポーネントとのクリアランスおよび沿面距離は、関連する適用規格に従って設計する必要があります。• OMNIMATE コネクタは IEC 61984 に準拠した切断容量 (COC) のないコネクタです。指定された使用中、活性化中や負荷がかかっているときにコネクタを抜き差しすることはできません• 平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能 |

承認

認可



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

ダウンロード

| | |
|--------------|---|
| 承認/証明書/適合証明書 | Declaration of the Manufacturer |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTRN EN FL APPL INVERTER EN FL_BASE_STATION_EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN |

作成日 2024/08/27 16:55:38 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

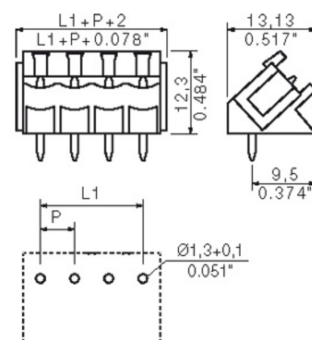
SL 5.08/04/135B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図



SL 5.08/04/135B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

コーディングパーツ



続すべきものだけを接続：適切な場所に適切な接続を提供します。

コーディングエレメントとロックングデバイスは、製造工程と運用中の接続エレメントを明確に割り当てます。コーディングエレメントとロックングデバイスは、ケーブルの組立前または組立中に取付できます。ワイドモジュラーでは、オンライン上でコンフィギュレータを使用し、事前に仕様を設定することができます。プリント基板への誤った組立てや、接続部品の誤挿入を防止します。

利点は、製造時のトラブルシューティングを無くし、ユーザーによる操作ミスを防ぐことができます。

一般注文データ

| 種別 | BLZ/SL KO OR BX | バージョン | 製品データ | パッケージ |
|------------|----------------------------|-----------|-----------------------------------|-------|
| 注文番号 | 1573010000 | バージョン | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、コーディングパーツ、 | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | 橙色, 極数: 1 | | |
| 数量 | 100 Stück | | | |
| 種別 | BLZ/SL KO BK BX | バージョン | 製品データ | パッケージ |
| 注文番号 | 1545710000 | バージョン | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、コーディングパーツ、 | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | 黒色, 極数: 1 | | |
| 数量 | 50 Stück | | | |

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、小さいながらも有用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 - 診断ソケットからの信頼性の高いピックアップを確認
- 渡り配線コネクタ - 接続箇所での直接安定した電位分配器を確保
- 区画分割エレメント - 多数のオス型コネクタを、複数の個別ソケットコネクタチャネルに分割
- ロックおよびクリップ - オプションの、オスコネクタとメスコネクタ対応の耐振動クリップのオン接続または取り付け

製造プロセスおよびアプリケーションとの連携 - 多数のアクセサリ = 少ない作業負荷

一般注文データ

| 種別 | SL AT OR | バージョン | 製品データ | パッケージ |
|------------|----------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| 注文番号 | 1598300000 | バージョン | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、スペーサー、橙色, 極 | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190189266 | 数: 1 | | |
| 数量 | 100 Stück | | | |

作成日 2024/08/27 16:55:38 CEST

SL 5.08/04/135B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| 種別 | SL AT SW | バージョン | 製品データ | パッケージ |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|-------|-------|
| 注文番号 | 1770240000 | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, スペーサー, 黒色, 極 | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4032248117710 | 数: 1 | | |
| 数量 | 100 Stück | | | |

PCB 取付用ブロック



小さな部品で大きな効果：
クリップ式取付部品は、以下の方法により、プラグ接続全体の機械的強度を向上させます。

- オス型コネクタをプリント基板に固定
- ソケットとオス型コネクタ間の耐振動接続を実現

クリップ式と組立式 - 常に最適な解決策を提供します：

- 耐衝撃性に優れ、正確な嵌合が可能な嵌め込み式構造
- 耐衝撃性に優れた金属製ネジ穴
- すべての電線接続方向に適合

最大限の安定性と最小限の作業：

- 頻繁な締め付け操作に対応する非常に優れた障害耐性
- 簡単に選択できる完全セット

達成の結果：はんだ付け箇所、接点、およびモジュール全体は、振動や引っ張り荷重などの機械的応力に対して、より耐性が高くなります。

一般注文データ

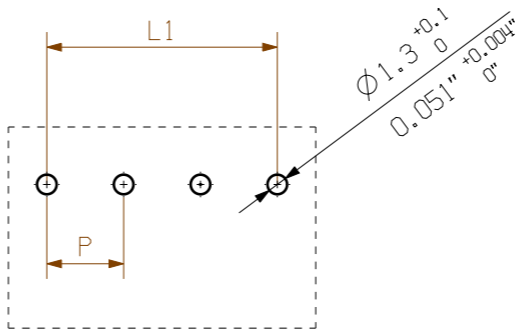
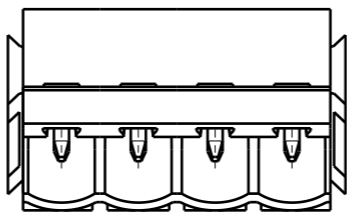
| 種別 | SL 135 BB15R SW | バージョン | 製品データ | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|-------|-------|
| 注文番号 | 1636370000 | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 黒色, | | |
| GTIN (EAN) | 4008190267315 | 極数: 1 | | |
| 数量 | 20 Stück | | | |
| 種別 | SL 135 BB15R OR | バージョン | 製品データ | パッケージ |
| 注文番号 | 1606450000 | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, 取付用フード, 橙色, | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190179984 | 極数: 1 | | |
| 数量 | 20 Stück | | | |

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH
THE GERMAN VERSION IS BINDING

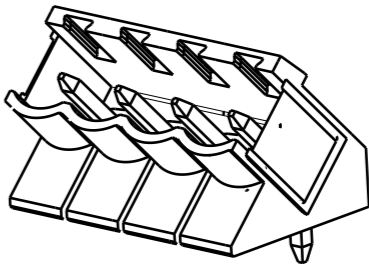
Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions in inches and millimeters. The drawing includes a side view and a top view.

Dimensions:

- Overall width: 13.3 ± 0.2 inches (0.524 inches)
- Overall height: 12.3 ± 0.2 inches (0.484 inches)
- Horizontal distance from centerline to mounting hole center: 9.5 inches (0.374 inches)
- Vertical distance from base to mounting hole center: 1.5 inches (0.06 inches)
- Horizontal distance from centerline to top mounting hole center: 1.5 inches (0.06 inches)
- Vertical distance from base to top mounting hole center: 1.5 inches (0.06 inches)



HOLE PATTERN



| | | | | |
|--------------|----------|---|---------|-----------|
| STIFTLÄNGE L | TOLERANZ | 6 | 25,40 | 1,000 |
| PIN LENGTH L | TOLERANC | 5 | 20,32 | 0,800 |
| 3,2 | 0,1 | 4 | 15,24 | 0,600 |
| | -0,3 | 3 | 10,16 | 0,400 |
| 4,5 | 0,1 | 2 | 5,08 | 0,200 |
| | -0,3 | n | L1 [mm] | L1 [inch] |

$$P = \text{RASTER} / \text{PITCH}$$

SHOWN: SL5.08/04/135B

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone.

The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.



METRIC TOLERANCES:
X. = ± 0.3
X.X = ± 0.1
X.XX = ± 0.05

| | |
|---------|----|
| 54686/0 | 01 |
|---------|----|

CAT.NO.:.

Weidmüller 

C 19768 (09)

| | | | |
|-------------|-------|-----------|--|
| DRAWING NO. | | ISSUE NO. | |
| SHEET 02 | OF 02 | SHEET: | |

| | DATE | NAME |
|-------------|------------|------------|
| DRAWN | 09.07.2003 | GROESCHL_A |
| RESPONSIBLE | | HERTEL_S |
| CHECKED | 18.11.2010 | HECKERT_M |
| APPROVED | | HECKERT_M |

SCALE: 2:1

SUPERSEDES: .

SL 5.08/.../135...
STIFTFLEISTE
PINHEADER

PRODUCT FILE: SL 5.08/135 7292

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.