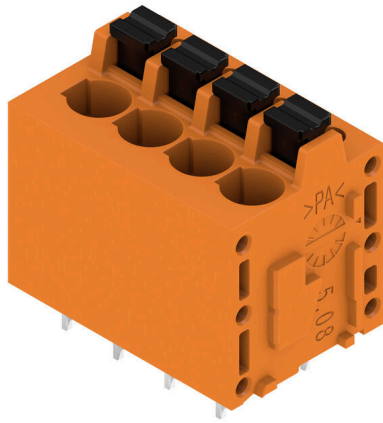


## LMF 5.08/04/180 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



新型 LMF を使用すると、最大 2.5 mm<sup>2</sup> の導体断面積に対するプッシュイン接続システムを使用した PCB 端子に関する現在の市場要件を満たすことができます

- プッシュイン接続システム
- LMF：クランプ開閉用プッシャー付き
- LMFS：ドライバでクランプを開閉。（プッシャなし）
- テストポイント
- 90 および 180 の配線取り出し方向

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | プリント基板端子台, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダerpin長 (l): 3.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 押しボタン付PUSH IN, クランプ範囲、最大: 2.5 mm <sup>2</sup> , 箱 |
| 注文番号       | <a href="#">1331120000</a>  |
| 種別         | LMF 5.08/04/180 3.5SN OR BX   |
| GTIN (EAN) | 4050118135190   |
| 数量         | 70 items  |
| 製品データ      | IEC: 400 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12                                 |
| パッケージ      | 箱   |

## LMF 5.08/04/180 3.5SN OR 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 | <a href="#">ULウェブサイト</a> |
| 証明書番号 (cURus)         | E60693                   |

## 寸法と重量

|            |             |           |             |
|------------|-------------|-----------|-------------|
| 深さ         | 14.8 mm     | 奥行き (インチ) | 0.5827 inch |
| 高さ         | 22.7 mm     | 高さ (インチ)  | 0.8937 inch |
| 下位バージョンの高さ | 19.2 mm     | 幅         | 22.94 mm    |
| 幅 (インチ)    | 0.9031 inch | 正味重量      | 6.4 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信号 - シリーズLMF | 導体接続方法                    | 押しボタン付PUSH IN |
| PCB の取り付け                   | THRはんだ付け接続           | 導体取り出し方向                  | 180°          |
| ピッチ (mm) (P)                | 5.08 mm              | ピッチ (インチ) (P)             | 0.200 "       |
| 極数                          | 4                    | 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                 | 24                   | ソルダーピン長 (l)               | 3.5 mm        |
| はんだピン寸法                     | d = 0.8 mm           | ソルダーアイレット穴直径 (D)          | 1.1 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               | 2             |
| スクレイドライバー刃                  | 0.6 x 3.5            | スクレイドライバー刃の標準             | DIN 5264      |
| 被覆剥き長さ                      | 10 mm                | L1 (mm)                   | 15.24 mm      |
| L1 (インチ)                    | 0.600 "              | DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護 | IP 20         |
| 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          |

## 材料データ

|              |            |                      |                  |
|--------------|------------|----------------------|------------------|
| 絶縁材          | Wemid (PA) | 色                    | 橙色               |
| 操作要素の色       | 黒色         | カラーチャート (類似)         | RAL 2000         |
| 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       | コーティング               | 4 ~ 6 μm SN      |
| 錫メッキの種類      | つや消し       | はんだ接続の層構造            | 4...6 mm 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     | 0.12 mm <sup>2</sup> |
| クランプ範囲、最大     | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 24               |

**LMF 5.08/04/180 3.5SN OR BX**

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

技術データ

www.weidmueller.com

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大.                      | AWG 12               |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U                  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| 固定式、最大 H05 (07) V-U                  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| フレキシブル、最小 H05 (07) V-K               | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| フレキシブル、最大 H05 (07) V-K               | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大    | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小.          | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大       | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ          | 2.4 mm x 1.5 mm      |

| クランプ導体  | 導体接続断面 | 種別        | 配線の細線仕様                    |
|---------|--------|-----------|----------------------------|
|         |        | 公称        | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
| フェルール端子 |        | 被覆剥き長さ    | 公称 12 mm                   |
|         |        | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H0.5/16 OR</a> |
|         |        | 被覆剥き長さ    | 公称 10 mm                   |
|         |        | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H0.5/10</a>    |
| 導体接続断面  |        | 種別        | 配線の細線仕様                    |
|         |        | 公称        | 0.75 mm <sup>2</sup>       |
| フェルール端子 |        | 被覆剥き長さ    | 公称 12 mm                   |
|         |        | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H0.75/16 W</a> |
|         |        | 被覆剥き長さ    | 公称 10 mm                   |
|         |        | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H0.75/10</a>   |
| 導体接続断面  |        | 種別        | 配線の細線仕様                    |
|         |        | 公称        | 1 mm <sup>2</sup>          |
| フェルール端子 |        | 被覆剥き長さ    | 公称 12 mm                   |
|         |        | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H1.0/16D R</a> |
|         |        | 被覆剥き長さ    | 公称 10 mm                   |
|         |        | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H1.0/10</a>    |
| 導体接続断面  |        | 種別        | 配線の細線仕様                    |
|         |        | 公称        | 1.5 mm <sup>2</sup>        |
| フェルール端子 |        | 被覆剥き長さ    | 公称 10 mm                   |
|         |        | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H1.5/10</a>    |
|         |        | 被覆剥き長さ    | 公称 12 mm                   |
|         |        | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H1.5/16 R</a>  |
| 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 10 mm                   |
|         |        | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H2.5/10</a>    |

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 60947-7-4 | 定格電流、最小極数 (Tu=20°C)         | 24 A         |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C)         | 24 A                       | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C)         | 24 A         |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C)         | 24 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 |

## LMF 5.08/04/180 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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)           | CSA                               | 証明書番号 (CSA)          | 200039-1815154 |
| 定格電圧 (グループ B/CSA 使用) | 300 V                             | 定格電圧 (グループ D/CSA 使用) | 300 V          |
| 定格電流 (グループ B/CSA 使用) | 20 A                              | 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 10 A           |
| 導体断面積、AGW、最小         | AWG 24                            | 導体断面積、AGW、最大         | AWG 12         |
| 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

|                            |                                   |                            |        |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------|
| 設定 (cURus)                 | CURUS                             | 証明書番号 (cURus)              | E60693 |
| 定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) | 300 V                             | 定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) | 300 V  |
| 定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) | 20 A                              | 定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) | 10 A   |
| 導体断面積、AGW、最小               | AWG 24                            | 導体断面積、AGW、最大               | AWG 12 |
| 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  | 350.00 mm |
| VPE幅  | 139.00 mm | VPEの高さ | 32.00 mm  |

## テストの種類

|                                     |                             |  |                         |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|
| 試験：マーキングの耐久性                        | 標準                          | IEC 61984セクション6.2および7.3.2 / 10.11                                  |                         |
|                                     | テスト                         | 原産地表示、種類の識別、材料の種類、承認マーキングUL、承認マーキングCSA、耐久性、ピッチ、日付時計                |                         |
| テスト：クランプ可能な断面<br>導体の損傷や偶発的な緩みをテストする | 評価                          | 使用可能   |                         |
|                                     | 標準                          | IEC 60999-1セクション7および9.1 / 11.99, IEC 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 03.11 |                         |
|                                     | 導体種類                        | 導体の種類と導体断面   | 固定式0.12 mm <sup>2</sup> |
|                                     |                             | 導体の種類と導体断面   | 撚線0.12 mm <sup>2</sup>  |
|                                     |                             | 導体の種類と導体断面   | 固定式2.5 mm <sup>2</sup>  |
|                                     |                             | 導体の種類と導体断面   | 撚線2.5 mm <sup>2</sup>   |
|                                     |                             | 導体の種類と導体断面   | AWG 26/1                |
|                                     |                             | 導体の種類と導体断面   | AWG 26/19               |
|                                     |                             | 導体の種類と導体断面   | AWG 14/1                |
|                                     |                             | 導体の種類と導体断面   | AWG 12/19               |
| 評価                                  | 合格した                        |  |                         |
| 標準                                  | IEC 60999-1セクション9.4 / 11.99 |  |                         |
| 要件                                  | 0.2 kg                      |  |                         |
| 導体種類                                | 導体の種類と導体断面                  | 撚線0.25 mm <sup>2</sup>   |                         |
|                                     | 導体の種類と導体断面                  | AWG 26/1   |                         |
|                                     | 導体の種類と導体断面                  | AWG26/19   |                         |
| 評価                                  | 合格した                        |  |                         |
| 要件                                  | 0.3 kg                      |  |                         |
| 導体種類                                | 導体の種類と導体断面                  | H05V-U0.5  |                         |
|                                     | 導体の種類と導体断面                  | H05V-K0.5  |                         |
| 評価                                  | 合格した                        |  |                         |
| 要件                                  | 0.7 kg                      |  |                         |
| 導体種類                                | 導体の種類と導体断面                  | H07V-U2.5  |                         |
|                                     | 導体の種類と導体断面                  | H07V-K2.5  |                         |
|                                     | 導体の種類と導体断面                  | AWG 14/1   |                         |
| 評価                                  | 合格した                        |  |                         |
| 要件                                  | 0.9 kg                      |  |                         |

## 技術データ

|        |                      |   |
|--------|----------------------|---|
| 引き抜き試験 | 導体種類                 | 導体の種類と導体断面 AWG 12/19  |
|        | 評価                   | 合格した  |
|        | 標準                   | IEC 60999-1セクション9.5 / 11.99   |
|        | 要件                   | ≥10 N   |
|        | 導体種類                 | 導体の種類と導体断面 AWG 26/1<br>導体の種類と導体断面 AWG 26/19                         |
|        | 評価                   | 合格した  |
|        | 要件                   | ≥15 N   |
|        | 導体種類                 | 導体の種類と導体断面 撚線0.25 mm <sup>2</sup>                                   |
|        | 評価                   | 合格した  |
|        | 要件                   | ≥20 N   |
|        | 導体種類                 | 導体の種類と導体断面 H05V-U0.5<br>導体の種類と導体断面 H05V-K0.5                        |
|        | 評価                   | 合格した  |
|        | 要件                   | ≥50 N   |
|        | 導体種類                 | 導体の種類と導体断面 H07V-U2.5<br>導体の種類と導体断面 H07V-K2.5<br>導体の種類と導体断面 AWG 14/1 |
|        | 評価                   | 合格した  |
| 要件     | ≥60 N                |   |
| 導体種類   | 導体の種類と導体断面 AWG 12/19 |   |
| 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> |

## 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 |             |             |

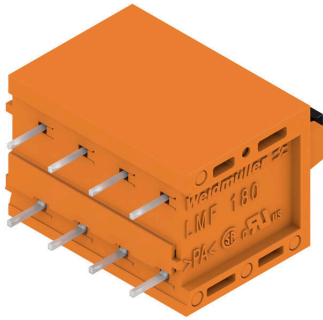
LMF 5.08/04/180 3.5SN OR BX

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

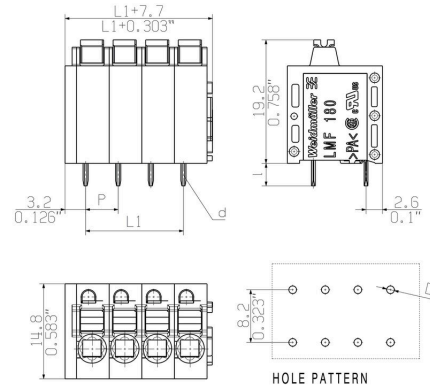
www.weidmueller.com

図面

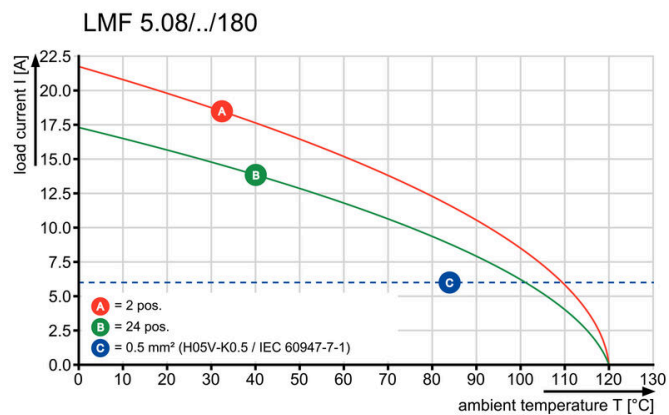
製品イメージ



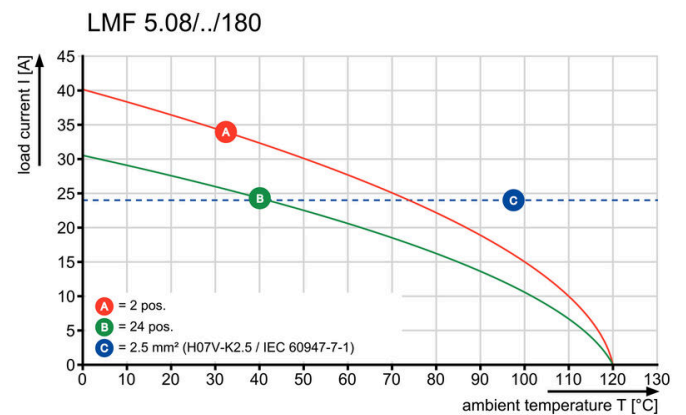
寸法図



グラフ



グラフ



製品の利点



オプションのコンダクタ取り出し方向 堅固な機械設計

製品の利点



電流容量の高い信頼性

図面

製品の利点



直接導体挿入 最大断面積 2.5 mm<sup>2</sup>

製品の利点



テストポイントを通じたメンテナンス

## LMF 5.08/04/180 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## スクリウドライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリウドライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

|            |                            |                      |  |
|------------|----------------------------|----------------------|--|
| 種別         | SDIS 0.6X3.5X100           | バージョン                |  |
| 注文番号       | <a href="#">9008390000</a> | スクリウドライバー, スクリウドライバー |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |                      |  |
| 数量         | 1 ST                       |                      |  |

## 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       | <a href="#">0310000000</a> | 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                      |                                      |  |