

## LUP 10.16/04/90 3.2SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

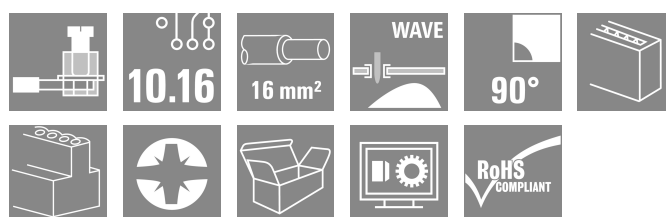
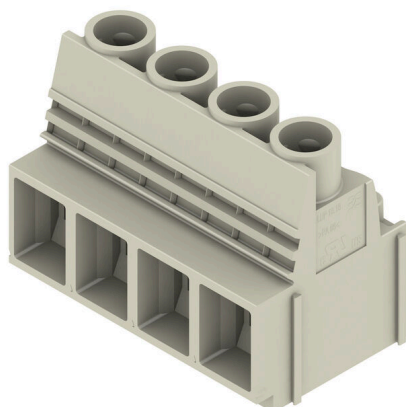
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



この PCB 端子は、1000 V、テストポイント、76 A、16 mm の導体直径 6 mm に対応し、10.16 mm ピッチ、導体取り出し方向 90° 設計で実績豊富なクランピングヨーク接続を提供します。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | プリント基板端子台, 10.16 mm, 極数: 4, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 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: 16 mm², 箱 |
| 注文番号       | <a href="#">1839290000</a>   |
| 種別         | LUP 10.16/04/90 3.2SN GY BX  |
| GTIN (EAN) | 4032248349791  |
| 数量         | 20 items   |
| 製品データ      | IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm²<br>UL: 300 V / 58 A / AWG 26 - AWG 6                               |
| パッケージ      | 箱  |

## LUP 10.16/04/90 3.2SN 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 | <a href="#">UL ウェブサイト</a> |
| 証明書番号 (cURus)         | E60693                    |

## 寸法と重量

|            |             |           |             |
|------------|-------------|-----------|-------------|
| 深さ         | 25.1 mm     | 奥行き (インチ) | 0.9882 inch |
| 高さ         | 34.7 mm     | 高さ (インチ)  | 1.3661 inch |
| 下位バージョンの高さ | 31.5 mm     | 幅         | 41.44 mm    |
| 幅 (インチ)    | 1.6315 inch | 正味重量      | 38.65 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電源 - シリーズLUP | 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)              | 10.16 mm             | ピッチ (インチ) (P)               | 0.400 "     |
| 極数                        | 4                    | ピンモデルシリーズ数量                 | 1           |
| 顧客による実装済                  | はい                   | 行数                          | 1           |
| 列当たりの最大隣接極数               | 12                   | 溶剤ピン長 (l)                   | 3.2 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                   | 2           |
| スクレイドライバー刃                | 1.0 x 5.5, PZ 2      | スクレイドライバー刃の標準               | DIN 5264    |
| 締付けトルク、最小                 | 1.2 Nm               | 締付けトルク、最大                   | 1.5 Nm      |
| クランプネジ                    | M 4                  | 被覆剥き長さ                      | 12 mm       |
| L1 (mm)                   | 30.48 mm             | L1 (インチ)                    | 1.200 "     |
| DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護 | IP20接続/IP10接続解除      | 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                    | ペブルグレー                           |
| 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 | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| クランプ範囲、最大 | 16 mm <sup>2</sup>   |

## LUP 10.16/04/90 3.2SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 22                  |
| 導体接続断面積 AWG、最大                      | AWG 6                   |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U                 | 0.5 mm <sup>2</sup>     |
| 固定式、最大 H05 (07) V-U                 | 16 mm <sup>2</sup>      |
| 燃線、最小 H07V-R                        | 6 mm <sup>2</sup>       |
| 燃線、最大 H07V-R                        | 16 mm <sup>2</sup>      |
| フレキシブル、最小 H05 (07) V-K              | 0.5 mm <sup>2</sup>     |
| フレキシブル、最大 H05 (07) V-K              | 16 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 | 2.5 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   | 10 mm <sup>2</sup>      |
| w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小          | 2.5 mm <sup>2</sup>     |
| ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大      | 10 mm <sup>2</sup>      |
| EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ         | 5.4 mm x 5.1 mm; 5.3 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        | 2.5 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="#">H2.5/12</a>     |
|         |         | 被覆剥き長さ    | 公称 14 mm                    |
|         |         | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H2.5/19D BL</a> |
| 導体接続断面  | フェルール端子 | 種別        | 配線の細線仕様                     |
|         |         | 公称        | 4 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="#">H4.0/12</a>     |
|         |         | 被覆剥き長さ    | 公称 14 mm                    |
|         |         | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H4.0/20D GR</a> |
| 導体接続断面  | フェルール端子 | 種別        | 配線の細線仕様                     |
|         |         | 公称        | 6 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="#">H6.0/12</a>     |
|         |         | 被覆剥き長さ    | 公称 14 mm                    |
|         |         | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H6.0/20 SW</a>  |
| 導体接続断面  | フェルール端子 | 種別        | 配線の細線仕様                     |
|         |         | 公称        | 10 mm <sup>2</sup>          |
| 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 | <a href="#">H10.0/22 EB</a> |
|         |         | 被覆剥き長さ    | 公称 12 mm                    |
|         |         | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H10.0/12</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 61984 | 定格電流、最小極数 (Tu=20°C)         | 76 A         |
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C)         | 72 A                   | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C)         | 72 A         |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C)         | 62 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/3800 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                    | 1 x 1sで700 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) | 300 V | 定格電圧 (グループ C / CSA 使用) | 300 V          |

作成日 31.12.2025 06:04:22 MEZ

カタログステータス / 図面

## LUP 10.16/04/90 3.2SN GY BX

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

|                        |                                   |                      |       |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------|
| 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) | 58 A  |
| 定格電流 (グループ C / CSA 使用) | 58 A                              | 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 5 A   |
| 導体断面積、AGW、最小           | AWG 22                            | 導体断面積、AGW、最大         | AWG 6 |
| 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 (C/UL 1059 グループ使用)    | 300 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) | 58 A   |
| 定格電圧 (使用グループ C/UL 1059 )   | 58 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 26                            | 導体断面積、AGW、最大               | AWG 6  |
| 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  | 225.00 mm |
| VPE幅  | 105.00 mm | VPEの高さ | 39.00 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, 材料の種類, 承認マーキングUL, 耐久性                                      |
|               | 評価   | 使用可能   |
|               | 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  | 承認マーキングCSA, 承認マーキングSEV   |
| テスト：クランプ可能な断面 | 標準   | DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.02 |
|               | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm <sup>2</sup>  |
|               |      | 導体の種類と導体断面 撚線0.5 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 撚線16 mm <sup>2</sup>  |
|               |      | 導体の種類と導体断面 AWG 22/1  |
|               |      | 導体の種類と導体断面 AWG 22/19   |
|               |      | 導体の種類と導体断面 AWG 6/1   |
|               |      | 導体の種類と導体断面 AWG 6/19  |
|               | 評価   | 合格した   |
|               | 標準   | DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00   |
|               | 要件   | 0.2 kg   |
|               | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 22/1  |
|               |      | 導体の種類と導体断面 AWG 22/19   |
|               | 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 固定式0.5 mm <sup>2</sup>  |
|               |      | 導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm <sup>2</sup>   |
|               | 評価   | 合格した   |
|               | 要件   | 2.9 kg   |
|               | 導体種類 | 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 撚線16 mm <sup>2</sup>  |
|               |      | 導体の種類と導体断面 AWG 6/7   |
|               | 評価   | 合格した   |
| 引き抜き試験        | 標準   | DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00   |

## LUP 10.16/04/90 3.2SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

|      |                      |
|------|----------------------|
| 要件   | ≥15 N                |
| 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 22/1  |
|      | 導体の種類と導体断面 AWG 22/19 |
| 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 |
|      | 導体の種類と導体断面 H05V-K0.5 |
| 評価   | 合格した                 |
| 要件   | 100 N                |
| 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H07V-K16  |
|      | 導体の種類と導体断面 H07V-U16  |
|      | 導体の種類と導体断面 AWG 6/7   |
| 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>• The data given under CSA relates to a cUL approval - E60693</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 |             |             |

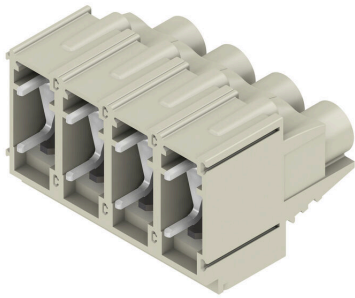
# LUP 10.16/04/90 3.2SN GY BX

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

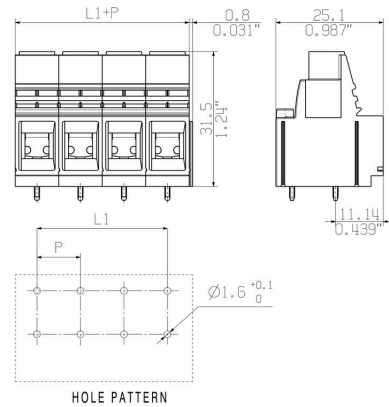
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

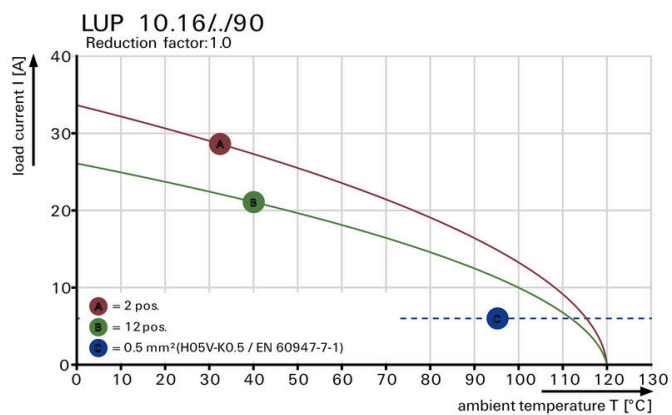
### 製品イメージ



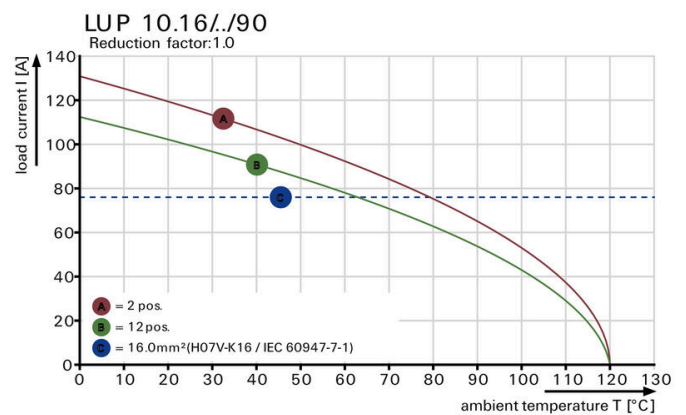
### 寸法図



### グラフ



### グラフ



## LUP 10.16/04/90 3.2SN GY BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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       | <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                      |                                      |

## 分離プレート



最大電圧は最小距離を基に決まります。

中間プレートにより、電位の異なる場所間の沿面距離と空間距離が増加し、主電圧と低電圧、または異なる保護ゾーン間などの高定格電圧または明確な絶縁が可能になります。

ダブルテール接続は、簡単に取り付けし、安全に適合させることが可能です。その他の特徴は次のとおりです：

- ピッチを 1.27 または 2.54 mm まで延長 - その他の組み合わせが可能
- カラーコーディングにより、視覚的な識別が可能
- 標準形状の異なる設計。

個別の端子台を組み合わせでひとつの全体的なユニットを形成するため、不完全な個別の組立品を避けることができます。必要に応じた組立済部品。

利点：効率的なプロセス処理、安定性の向上、信頼性の向上。

## 一般注文データ

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 種別         | LUP ZP 2.54 GY             | バージョン                               |
| 注文番号       | <a href="#">1837580000</a> | プリント基板端子台, アクセサリ, 中板, ベブルグレー, 極数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4032248347315              |                                     |
| 数量         | 50 ST                      |                                     |