

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ

























直線接続出口およびリリースラッチ機能搭載の配線接続対応の、TOPねじ接続システム搭載メス型プラグ。メス型コネクタは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC=高電流。

#### 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, メス型プラグ, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, TOP接続, クランプ範 |
|------------|---|
|            | 囲、最大 : 2.5 mm², 箱   |
| 注文番号       | <u>1890320000</u>   |
| 種別         | BLT 5.08HC/12/180LR SN OR BX                                  |
| GTIN (EAN) | 4032248498802   |
| 数量         | 24 items  |
| 製品データ      | IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup>                 |
|            | UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14                            |
| パッケージ      | 箱   |





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

| _   | 2  |
|-----|----|
| 7±Y | =" |
| 牙   |    |

| MAMID承認件数             | c <b>FL</b> *us |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | <br>適合          |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト       |
| 証明書番号(cURus)          | E60693          |

## 寸法と重量

| 深さ   | 31.8 mm  | 奥行き(インチ)    | 1.252 inch  |
|------|----------|-------------|-------------|
| 高さ   | 15.1 mm  | <br>高さ(インチ) | 0.5945 inch |
| 幅    | 70.78 mm | <br>幅(インチ)  | 2.7866 inch |
| 正味重量 | 38.71 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 – BL/SL 5.08シリーズ |        |     |        |
|-------------------------------|-----------------------------|--------|-----|--------|
| 接続方式                          | フィールド接続                     |        |     |        |
| 導体接続方法                        | TOP接続                       |        |     |        |
| ピッチ (mm) (P)                  | 5.08 mm                     |        |     |        |
| ピッチ (インチ) (P)                 | 0.200 "                     |        |     |        |
|                               | 180°                        |        |     |        |
|                               | 12                          |        |     |        |
| L1 (mm)                       | 55.88 mm                    |        |     |        |
| <br>L1 (インチ)                  | 2.200 "                     |        |     |        |
| 行数                            | 1                           |        |     |        |
| ピンモデルシリーズ数量                   | 1                           |        |     |        |
| 定格断面                          | 2.5 mm <sup>2</sup>         |        |     | _      |
| DIN VDE 57 106に適合したタッチセー      | フィンガータッチセーフ                 |        |     |        |
| フ保護                           |                             |        |     |        |
| DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ<br>保護 | IP20接続/IP10接続解除             |        |     |        |
| 保護度合い                         | IP20                        |        |     |        |
|                               | ≤5 mΩ                       |        |     |        |
| <br>コーディング可能                  | はい                          |        |     |        |
| 被覆剥き長さ                        | 13 mm                       |        |     |        |
| クランプネジ                        | M 2.5                       |        |     |        |
|                               | 0.6 x 3.5                   |        |     |        |
| スクリュードライバー刃の標準                | DIN 5264                    |        |     |        |
|                               | 25                          |        |     |        |
| 差し込み力 / 極、最大.                 | 8 N                         |        |     |        |
| 引張強度/極、最大.                    | 7 N                         |        |     |        |
| 締付けトルク                        | トルクタイプ                      | 配線接続   |     |        |
|                               | 使用状況の情報                     | 締付けトルク | 最小: | 0.4 Nm |
|                               |                             |        | 最大. | 0.5 Nm |
|                               |                             |        |     |        |

## 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 | Illa |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

| 比較追跡指数(CTI) | ≥ 200  | Moisture Level (MSL) |                         |
|-------------|--------|----------------------|-------------------------|
| UL 94 可燃性等級 | V-0    |                      |                         |
| 接触表面        | 錫メッキ   |                      | 48 µm Sn hot-dip tinned |
| 保管温度、最小     | -40 °C | <br>保管温度、最大          | 70 °C                   |
| 動作温度、最小     | -50 °C | <br>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                  |

#### 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             | 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| 配線接続断面 AWG、最小         | AWG 28                |
| 導体接続断面積 AWG、最大.       | AWG 14                |
| 固定式、最小 H05(07) V-U    | 0.2 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 | 0.2 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、DII | N 0.2 mm <sup>2</sup> |
| 46228 pt 4、最小.        |                       |
| プラスチックカラー付フェルール DIN   | 1.5 mm <sup>2</sup>   |

プラスチックカラー付フェルール DIN 1.5 mm² 46228 pt 4、最大\_\_\_\_\_

w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.2 mm<sup>2</sup> ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 1.5 mm<sup>2</sup> pt 1、最大

EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ 2.4 mm x 1.5 mm ; 2.4 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       |
|---------|-----------|---------------------|----------|
|         | 公称        | 0.5 mm <sup>2</sup> |          |
| フェルール端子 | 被覆剥き長さ    | 公称                  | 14 mm    |
|         | 推奨フェルール端子 | H0,5/18 0           | <u>R</u> |
| 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                  | 15 mm    |
|         | 推奨フェルール端子 | H1,0/18 G           | E        |
| 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                  | 15 mm    |
|         | 推奨フェルール端子 | H1,5/18D            | SW       |
|         | 被覆剥き長さ    | 公称                  | 12 mm    |
|         | 推奨フェルール端子 | H1,5/12             |          |

参照テキスト

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,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。

## 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) | 27 A         |
|------------------------|------------------------|---------------------|--------------|
| 定格電流、最大極数(Tu=20°C)     | 19 A                   | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 24 A         |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40℃)     | 16 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/3250 V   |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/     | 4 kV                   | サージ電圧等級の定格インパルス     | 電圧/ 4 kV     |
| 汚染度 Ⅱ/2                |                        | 汚染度 Ⅲ/2             |              |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/     | 4 kV                   | 短時間耐電流抵抗            | 3 x 1sで100 A |
| 汚染度 Ⅲ/3                |                        |                     |              |

## CSAにに準拠した公称データ

| 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)  | 15 A   | 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 15 A   |
| 導体断面積、AGW、最小         | AWG 26 | 導体断面積、AWG、最大         | AWG 14 |

作成日 05.11.2025 03:39:57 MEZ



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

| (パッケージ 箱 135.00 mm  |                              |               |                       | _                     |
|---|------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 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) 10 A<br>薄体筋面能、AGW、最小  | 設定 (al Rus)                  | CLIBLIS       | 証明書悉是 (clipus)        | E60603                |
| 定格電流 グループ B / UL 1059 使用) 17 A<br>薄体断面積。AOW、最小  |                              |               |                       |                       |
| 海体部面積、AOW、最小 AWG 26   |                              |               |                       |                       |
| (中国   |                              |               |                       |                       |
| ## (  |                              |               | 等评则 <u>间</u> 惧、AWG、取入 | AVVG 14               |
| (パッケージ 箱 135.00 mm  | 承秘恒への参照                      | ついては承認証明書を参照  |                       |                       |
| VPEの高さ   38.00 mm   | 梱包                           |               |                       |                       |
| VPEの高さ   38.00 mm   | 1°w/+>                       | <b>空</b>      | VDE E                 | 250 00 mm             |
| テストの種類         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   |                              |               |                       |                       |
| 振準 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、材料の種類、日付時計 評価 使用可能 テスト 耐久性 評価 会格した テスト:連結解除(互換性なし)  標準 DIN EN 61984セクション6.3および6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06 テスト コード要素で180°回転 テスト 日祝枝査 評価 合格した テスト 日祝枝査 評価 合格した テスト 日祝枝査 解体の種類と導体断面 固定式2.5 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 導体の種類と導体断面 AWG 28/1   | <u> </u>                     | 130.00 111111 | VFEの同さ                | 36.00 11111           |
| Fスト   原産地表示、材料の種類、日付時計   Fスト   原産地表示、材料の種類、日付時計   使用可能   Fスト   耐火性   FT   | テストの種類                       |               |                       |                       |
| Fスト   原産地表示、材料の種類、日付時計   Fスト   原産地表示、材料の種類、日付時計   使用可能   Fスト   耐火性   FT   | ***** - L > . L' o T. l . l. | 1= XE         | DIN EN 040041- F      |                       |
| 評価 使用可能   | 試験:マーキングの耐久性                 |               | 60068-2-70 / 07.96    | からのパターン取得             |
| テスト 耐久性   |                              |               |                       | 類,日付時計                |
| 評価         合格した           原準         DIN EN 6 1984セクション6.3および6.9.1 / 09.02, DIN EN 6 605 12-13-5 / 11.06           テスト         コード要素で180°回転           評価         合格した           テスト         目刊校査           評価         合格した           テスト         目刊校査           評価         合格した           プスト         日刊 EN 60949-1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 Pix 保護人事体所面 Bix 2.5 mm²           導体の種類と導体所面 Bix 2.5 mm²         導体の種類と導体所面 Bix 2.5 mm²           導体の種類と導体所面 AWG 26/19         導体の種類と導体所面 AWG 26/19           導体の種類と導体所面 AWG 14/1         導体の種類と導体所面 AWG 28/1           導体種類         導体の種類と導体所面 AWG 28/1           評価         合格した           要件         0.2 kg           導体種類         導体の種類と導体断面 AWG 26/19           評価         合格した           フィkg         導体の種類と導体断面 Bix 2.5 mm²           導体の種類と導体断面 Bix 2.5 mm²         導体の種類と導体所面 Bix 2.5 mm²           導体の種類 |                              | 評価            |                       |                       |
| デスト:連結解除 (互換性なし)標準DIN EN 61984セクション6.3および6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06デスト<br>評価<br>ラスト<br>評価<br>ラスト<br>評価<br>日規検査<br>  |                              |               |                       |                       |
| ラスト     コード要素で180°回転       評価     合格した       テスト     目視検査       評価     合格した       評価     合格した       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0.08 mm²       導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²     導体の種類と導体断面 AWG 26/19       導体の種類と導体断面 AWG 26/19     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 14/19       神体種類     導体の種類と導体断面 AWG 28/1       導体の種類と導体断面 AWG 26/19     導体の種類と導体断面 AWG 26/19       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 mm²       導体種類     導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm²       導体種類     導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²       導体の種類と導体断面 透線0.5 mm²     導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²       導体の種類と導体断面 MWG 14/1     導体の種類と導体断面 MWG 14/1       調体の種類と導体断面 MWG 14/1     導体の種類と導体断面 MWG 14/1       調体の種類と導体断面 MWG 14/1     導体の種類と導体断面 MWG 14/1       関係の種類と導体断面 MWG 14/1     導体の種類と導体断面 |                              | 評価            |                       |                       |
| テスト         コード要素で180°回転合格した           デスト         自視検査           評価         合格した           テスト:クランプ可能な断面         標準         DIN EN 60947-1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 調体の種類と導体断面 固定式0.08 mm² 導体の種類と導体断面 固定式0.08 mm² 導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm² 導体の種類と導体断面 放線0.28 mm² 導体の種類と導体断面 放線0.26/19 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 導体の種類と導体断面 AWG 14/19 音格した  | テスト:連結解除(互換性なし)              | 標準            |                       |                       |
| 評価  |                              | テスト           |                       | •                     |
| テスト         目視検査           評価         合格した           プスト: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0.08 mm² 導体の種類と導体断面 固定式0.58 mm² 導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 26/1 導体の種類と導体断面 AWG 26/1 導体の種類と導体断面 AWG 26/1 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 導体の種類と導体断面 AWG 14/19 存格 包括 た           導体の損傷や偶発的な緩みをテストする         標準         DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 更件           現体の種類と導体断面 AWG 26/19 導体種類         導体の種類と導体断面 AWG 26/19 再価           資体種類         導体の種類と導体断面 DRWG 26/19 再価           資体種類         導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm² 導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm² 導体の種類と導体断面 燃線0.5 mm² 導体の種類と導体断面 大塚 5.5 mm² 導体の種類と導体断面 大塚 5.5 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 14/1   |                              |               |                       |                       |
| 評価 合格した DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00 DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00 DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00 同解体 60999-1セクション8.2.4.5.1 / 12.02 高体種類 高体種類 高速式0.08 mm² 高体の種類と導体断面 固定式0.08 mm² 海体の種類と導体断面 固定式2.5 mm² 海体の種類と導体断面 Mxg.2.5 mm² 海体の種類と導体断面 AWG 26/1 海体の種類と導体断面 AWG 26/1 海体の種類と導体断面 AWG 14/1 海体の種類と導体断面 AWG 14/19 高格した の1N EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 の2 kg 海体の種類と導体断面 AWG 28/1 海体の種類と導体断面 AWG 28/1 海体の種類と導体断面 AWG 26/19 合格した 要件 0.3 kg 導体種類 導体の種類と導体断面 B定式0.5 mm² 海体の種類と導体断面 B定式0.5 mm² 海体の種類と導体断面 固定式0.5 mm² 海体の種類と導体断面 Mxg.14/1 海体の種類と導体断面 Mxg.14/1 海体の種類と導体断面 Mxg.14/1 海体の種類と導体断面 Mxg.14/1 海体の種類と導体断面 Mxg.15 mm² 海体の種類と導体断面 Mxg.14/1 海体の種類と導体断面 Mxg.14/1 海体の種類と導体断面 Mxg.14/1 海体の種類と導体断面 Mxg.14/1 海体の種類と導体断面 Mxg.14/1 海体の種類と導体断面 Mxg.14/19 高格した DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 3 EN 60999-1セクション9.5 / 12.00  |                              |               |                       |                       |
| 標準 DIN EN 6099-1セクション7まよび9.1 / 12.00 DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.02 導体種類 導体種類 導体の種類と導体断面 固定式0.58 mm² 導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm² 導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm² 導体の種類と導体断面 MwG 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 26/19 導体の種類と導体断面 AWG 14/19 評価 合格した DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 要件 0.2 kg 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 音体の種類と導体断面 AWG 28/1 導体の種類と導体断面 DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 更件 0.3 kg 導体の種類と導体断面 DIR EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 更件 0.3 kg 導体の種類と導体断面 DIR EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 目標体の種類と導体断面 Mixeの種類と導体断面 Mixeの種類と導体断面 Mixeの種類と導体断面 Mixeの種類と導体断面 Mixeの種類と導体断面 Mixeの種類と導体断面 Mixeの種類と導体断面 Mixeの種類と導体断面 Mixeの種類と導体断面 AWG 14/1 導体の種類と導体断面 AWG 14/1   |                              |               |                       |                       |
| 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0.08 mm²導体の種類と導体断面 協線0.08 mm²導体の種類と導体断面 協線2.5 mm²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 14/19神体の種類と導体断面 AWG 14/19高格した要件0.2 kg導体の種類と導体断面 AWG 28/1導体の種類と導体断面 AWG 28/1導体の種類と導体断面 AWG 26/19海体の種類と導体断面 AWG 26/19評価合格した要件0.3 kg導体の種類と導体断面 協線0.5 mm²導体の種類と導体断面 協線0.5 mm²評価合格した要件0.7 kg導体の種類と導体断面 協線2.5 mm²導体の種類と導体断面 協線2.5 mm²導体の種類と導体断面 MWG 14/1導体の種類と導体断面 MWG 14/1調体の種類と導体断面 MWG 14/1導体の種類と導体断面 MWG 14/1調体の種類と導体断面 MWG 14/1導体の種類と導体断面 MWG 14/1調体の種類と導体断面 AWG 14/19合格した引き抜き試験DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00引き抜き試験DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00   | テスト・クランプ可能が断面                |               |                       | 7ション7お トアドQ 1 / 12 00 |
| 導体種類       導体の種類と導体断面 固定式0.08 mm²         導体の種類と導体断面 撚線0.08 mm²       導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm²         導体の種類と導体断面 松優 26/19       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 14/19         海体の種類と導体断面 AWG 14/19       音格した         DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00       要件         9体種類       導体の種類と導体断面 AWG 28/1         導体の種類と導体断面 AWG 26/19       評価         合格した       9         0.2 kg       導体の種類と導体断面 AWG 26/19         評価       合格した         0.3 kg       導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm²         導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm²       導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²         導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²       導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²         導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²       導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²         導体の種類と導体断面 放線2.5 mm²       導体の種類と導体断面 放場0.14/1         導体の種類と導体断面 放場14/1       導体の種類と導体断面 放場14/1         導体の種類と導体断面 放場14/1       導体の種類と導体断面 放場14/1         導体の種類と導体断面 放場14/1       導体の種類と導体断面 放場14/1         導体の種類と導体断面 放場14/1       導体の種類と導体断面 放場2.5 mm²         導体の種類と導体断面 放場2.5 mm²       導体の種類と導体断面 放場2.5 mm²         導体の種類と導体断面 放場2.5 mm²       導体の種類と導体断面 XMG 14/19         およりになる       以上になる         日本の種類と導体       以上になる         日本の種類と導体       以上になる         日本の様式とな  | アスト・グランプ 日配な町田               | 1示午           |                       |                       |
| 導体の種類と導体断面 撚線0.08 mm²       導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²         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 14/19         導体の種類と導体断面 AWG 14/19       一个格した         要件       0.2 kg         導体の種類と導体断面 AWG 28/1       導体の種類と導体断面 AWG 28/1         導体の種類と導体断面 AWG 26/19       評価         合格した       要件         9体種類       導体の種類と導体断面 B定式0.5 mm²         導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm²       導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²         導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²       導体の種類と導体断面 MWG 14/1         導体の種類と導体断面 AWG 14/1       導体の種類と導体断面 AWG 14/1         調体の種類と導体断面 AWG 14/1       導体の種類と導体断面 AWG 14/1         調体の種類と導体断面 AWG 14/1       関係の種類と導体断面 AWG 14/1         調体の種類と導体断面 AWG 14/1       関係の種類と導体所面 AWG 14/1         調体の種類と導体断面 AWG 14/1       関係の種類と導体断面 AWG 14/1   |                              | <b>導</b> 体種類  | 1                     | •                     |
| 導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²   導体の種類と導体断面   固定式2.5 mm²   導体の種類と導体断面   孤線2.5 mm²   導体の種類と導体断面   AWG 26/19   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 14/1  |                              | 311 1220      |                       |                       |
| 導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm²  |                              |               |                       |                       |
| 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 14/19   評価 合格した   要件 0.2 kg   導体の種類と導体断面 AWG 28/1   導体の種類と導体断面 AWG 28/1   導体の種類と導体断面 AWG 28/1   導体の種類と導体断面 AWG 28/1   導体の種類と導体断面 AWG 26/19   評価 合格した   要件 0.3 kg   導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm²   導体の種類と導体断面   |                              |               |                       |                       |
| 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 14/1   導体の種類と導体断面 AWG 14/19   計価  |                              |               |                       |                       |
| 導体の種類と導体断面 AWG 14/1<br>導体の種類と導体断面 AWG 14/19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 28/1導体の種類と導体断面 AWG 26/19評価合格した要件0.3 kg導体の種類と導体断面 協定式0.5 mm²導体の種類と導体断面 協定式0.5 mm²導体の種類と導体断面 協線0.5 mm²導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²導体の種類と導体断面 MWG 14/1導体の種類と導体断面 AWG 14/1導体の種類と導体断面 AWG 14/19神体の種類と導体断面 AWG 14/19評価合格した日き抜き試験標準DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00要件25 N  |                              |               |                       |                       |
| 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする 標準 DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 要件 0.2 kg 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 合格した 要件 0.3 kg 導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm² 導体の種類と導体断面 燃線0.5 mm² 導体の種類と導体断面 が線2.5 mm² 導体の種類と導体断面 超端2.5 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 導体の種類と導体断面 AWG 14/1   |                              |               |                       |                       |
| 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 60999-1セクション9.4 / 12.00 要件 0.2 kg 導体 の種類と導体 断面 AWG 28/1 導体の種類と導体 断面 AWG 26/19 評価 合格した フィ は できない できない できない できない できない できない できない できない   |                              | ÷₩/#          |                       | 面 AVVG 14/19          |
| 要件  | 道什の程度や囲影的も経ったニューナス           |               |                       | 733.04 / 12.00        |
| 導体種類  | 等件の損傷や両先的な版のをエストする           |               |                       | / ション9.4 / TZ.00      |
| 導体の種類と導体断面 AWG 26/19   評価   |                              |               |                       | T NA/O 00 /1          |
| 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 mm² 導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm²   |                              | <b>等</b> 体性無  |                       |                       |
| 要件0.3 kg導体種類導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm²<br>導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm²評価合格した要件0.7 kg導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²<br>導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm²<br>導体の種類と導体断面 AWG 14/1<br>導体の種類と導体断面 AWG 14/19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<br>要件   |                              | ±π/π          |                       | T回 AWG 26/19          |
| 導体種類 導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm²<br>導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm²<br>評価  |                              |               |                       |                       |
| <ul> <li>導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm²</li> <li>評価</li> <li>合格した</li> <li>要件</li> <li>9体種類</li> <li>導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²</li> <li>導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm²</li> <li>導体の種類と導体断面 AWG 14/1</li> <li>導体の種類と導体断面 AWG 14/19</li> <li>評価</li> <li>合格した</li> <li>引き抜き試験</li> <li>標準</li> <li>DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00</li> <li>要件</li> </ul> ⇒5 N   |                              |               |                       |                       |
| <ul> <li>評価 合格した</li> <li>要件 0.7 kg</li> <li>導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²</li> <li>導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm²</li> <li>導体の種類と導体断面 AWG 14/1</li> <li>導体の種類と導体断面 AWG 14/19</li> <li>評価 合格した</li> <li>引き抜き試験</li> <li>標準 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00</li> <li>要件 ≥5 N</li> </ul>   |                              | <b>- 學体種類</b> |                       |                       |
| 要件0.7 kg導体種類導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²<br>導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm²<br>導体の種類と導体断面 AWG 14/1<br>導体の種類と導体断面 AWG 14/19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<br>要件  |                              | \             |                       | T面 撚線0.5 mm²          |
| 導体種類 導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm² 導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm² 導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm² 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 導体の種類と導体断面 AWG 14/19 音格した 引き抜き試験 標準 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 要件 ≥5 N   |                              |               |                       |                       |
| 導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm²<br>導体の種類と導体断面 AWG 14/1<br>導体の種類と導体断面 AWG 14/19<br>評価 合格した<br>引き抜き試験 標準 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00<br>要件 ≥5 N   |                              |               |                       |                       |
| 導体の種類と導体断面 AWG 14/1<br>導体の種類と導体断面 AWG 14/19<br>評価 合格した<br>引き抜き試験 標準 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00<br>要件 ≥5 N   |                              | <b>導体種類</b>   |                       |                       |
| 導体の種類と導体断面 AWG 14/19 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 要件 ≥5 N   |                              |               |                       |                       |
| 評価 合格した<br>引き抜き試験 標準 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00<br>要件 ≥5 N  |                              |               |                       |                       |
| 引き抜き試験 標準 DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 要件 ≥5 N  |                              |               |                       | 面 AWG 14/19           |
| 要件 ≥5 N   |                              | 評価            | 合格した                  |                       |
|   | 引き抜き試験                       | 標準            | DIN EN 60999-1セク      | 7ション9.5 / 12.00       |
|   |                              | 要件            | ≥5 N                  |                       |
|   |                              | 導体種類          | 導体の種類と導体圏             | 面 AWG 28/1            |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

| 評価   | 合格した                              |
|------|-----------------------------------|
| 要件   | ≥10 N                             |
| 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 26/19              |
| 評価   | 合格した                              |
| 要件   | ≥20 N                             |
| 導体種類 | 導体の種類と導体断面 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   | ≥40 N                             |
| 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 14/1               |
|      | 導体の種類と導体断面 AWG 14/19              |
| 評価   | 合格した                              |
| 要件   | ≥50 N                             |
| 導体種類 | 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>  |
| 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

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces 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
- Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.
- 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.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

## 分類

|             |   | <u>'</u>  |
|-------------|---|---|
| EC002638    | ETIM 7.0  | EC002638  |
| EC002638    | ETIM 9.0  | EC002638  |
| EC002638    | ECLASS 9.0  | 27-44-03-09   |
| 27-44-03-09 | ECLASS 10.0   | 27-44-03-09   |
| 27-46-02-02 | ECLASS 12.0   | 27-46-02-02   |
| 27-46-02-02 | ECLASS 14.0   | 27-46-02-02   |
| 27-46-02-02 |   |   |
|             | EC002638<br>EC002638<br>27-44-03-09<br>27-46-02-02<br>27-46-02-02 | EC002638 ETIM 9.0 EC002638 ECLASS 9.0 27-44-03-09 ECLASS 10.0 27-46-02-02 ECLASS 12.0 27-46-02-02 ECLASS 14.0 |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

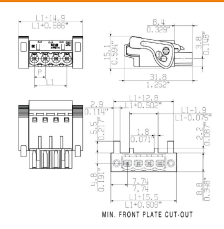
www.weidmueller.com

図面

## 製品イメージ



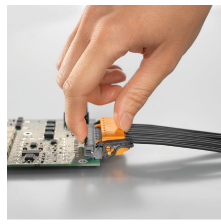
## 寸法図



## グラフ

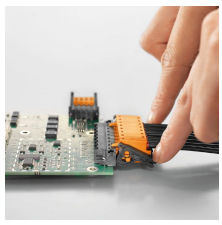
# 

## 製品の利点



自己保持型 プラグインで即時に

## 製品の利点



緩やかなロック解除 低機械ストレス



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キングデバイスは、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キングデバイスは、ケー ブルの組立前または組立中に取付できます。ワイドüミュ 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 BK BX               | バージョン  |
|------------|-------------------------------|--|
| 注文番号       | <u>1545710000</u>             | 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,          |
| GTIN (EAN) | 4008190087142                 | 黒色, 極数: 1                                    |
| 数量         | 50 ST                         |  |
|            |                               |  |
| 種別         | BLZ/SL KO OR BX               | バージョン  |
| 種別 注文番号    | BLZ/SL KO OR BX<br>1573010000 | バージョン<br>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, |
|            | · ·                           |  |

## ケーブル負荷解放部品



頻繁に負荷を変更する場合:プラグインコネクタ対応の 「トレーラカップリング」。

ケーブル負荷解放部品は、単に導線の歪みを緩和するだけではなく、次のような成果が得られます。 単純にプラグにクリップ固定し、

- 結束済み電線
- ガイドケーブル
- コネクタ接続およびリリース補助として使用 接続点に損傷がなく、クリアできれいな配線、取扱いが 簡単。

ユーザの利点として、過酷な産業環境や便利な運用に対 して、継続的な重負荷接続を行い、システムの可用性を 向上させます。

## 一般注文データ

| 種別         | BLAT ZE04 OR BX               | バージョン                                       |
|------------|-------------------------------|---|
| 注文番号       | <u>1577980000</u>             | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部          |
| GTIN (EAN) | 4008190078249                 | 品, 橙色, 極数: 4                                |
| 数量         | 50 ST                         |   |
|            |                               |   |
| 種別         | BLAT ZE08 OR BX               | バージョン                                       |
| 種別<br>注文番号 | BLAT ZE08 OR BX<br>1578010000 | バージョン<br>プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部 |
|            |                               |   |

作成日 05.11.2025 03:39:57 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### SL 5.08HC/180F



グラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

| 種別         | SL 5.08HC/12/180F 3.2SN               | バージョン   |
|------------|---------------------------------------|---|
| 注文番号       | 1148790000                            | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは               |
| GTIN (EAN) | 4032248932658                         | んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, |
| 数量         | 24 ST                                 | 錫メッキ, 黒色, 箱   |
|            |                                       |   |
| 種別         | SL 5.08HC/12/180F 3.2SN               | バージョン   |
| 種別 注文番号    | SL 5.08HC/12/180F 3.2SN<br>1147440000 | バージョン<br>プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは      |
|            | , ,                                   |   |

#### SL 5.08HC/180LF



グラスファイバー強化プラスチック製ピンヘッダ、ストレート電線引き出し口、フローはんだ付け用に最適化されています。フランジ (F) は、各相手側コネクタや回路基板とネジ固定できます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

| 種別         | SL 5.08HC/12/180LF 3.2S               | バージョン   |  |
|------------|---------------------------------------|---|--|
| 注文番号       | 1149550000                            | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,                 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248932924                         | THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 |  |
| 数量         | 24 ST                                 | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                     |  |
|            |                                       |   |  |
| 種別         | SL 5.08HC/12/180LF 3.2S               | バージョン   |  |
| 種別<br>注文番号 | SL 5.08HC/12/180LF 3.2S<br>1148220000 | バージョン<br>プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,        |  |
|            |                                       |   |  |

作成日 05.11.2025 03:39:57 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### SL 5.08HC/90F



ガラスファイバー強化プラスチック製のピンヘッダーで、電線出口が $90^\circ$ になっており、フローはんだ付けに最適です。フランジバリエーション(F)は、各カウンターパーツ(コネクタ)や 回路基板にネジ止めすることができます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC =高電流。

#### 一般注文データ

| 種別         | SL 5.08HC/12/90F 3.2SN               | バージョン  |
|------------|--------------------------------------|--|
| 注文番号       | 1150200000                           | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは                |
| GTIN (EAN) | 4032248937073                        | んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫 |
| 数量         | 24 ST                                | メッキ, 黒色, 箱   |
|            |                                      |  |
| 種別         | SL 5.08HC/12/90F 3.2SN               | バージョン  |
| 種別 注文番号    | SL 5.08HC/12/90F 3.2SN<br>1148940000 | パージョン<br>プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは       |
|            |                                      |  |

#### **SL 5.08HC/90LF**



ガラスファイバー強化プラスチック製のピンヘッダーで、電線出口が $90^\circ$ になっており、フローはんだ付けに最適です。フランジバリエーション(F)は、各カウンターパーツ(コネクタ)や 回路基板にネジ止めすることができます。はんだフランジ (LF) バージョンを使用すれば基板への補助固定にネジ作業を必要としません。また、機械的な歪みからはんだ付け箇所を保護することもできます。すべてのピンヘッダは、マニュアルでコーディングすることも、コーディング済みのものをご注文いただくことも可能です。HC =高電流。

#### -般注文データ

| 種別         | SL 5.08HC/12/90LF 3.2SN | バージョン  |
|------------|-------------------------|--|
| 注文番号       | <u>1150450000</u>       | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,                |
| GTIN (EAN) | 4032248936779           | THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 |
| 数量         | 24 ST                   | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                    |
| 種別         | SL 5.08HC/12/90LF 3.2SN | バージョン  |
| 注文番号       | <u>1149710000</u>       | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,                |
| GTIN (EAN) | 4032248936588           | THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 |
| 数量         | 24 ST                   | mm, 錫メッキ, 橙色, 箱                                    |

作成日 05.11.2025 03:39:57 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### **SL-SMT 5.08/180F Box**



箱やテープ式梱包の高耐熱性ピンヘッダー。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

種別 SL-SMT 5.08HC/12/180F 3... バージョン

注文番号1820630000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/GTIN (EAN)4032248316595THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 24 ST mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### **SL-SMT 5.08/180LF Box**



箱やテープ式梱包の高耐熱性ピンヘッダー。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

| 種別         | SL-SMT 5.08HC/12/180LF | バージョン  |
|------------|------------------------|--|
| 注文番号       | <u>1776462001</u>      | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフラン                    |
| GTIN (EAN) | 4032248159345          | ジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I): |
| 数量         | 24 ST                  | 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                  |
| 種別         | SL-SMT 5.08HC/12/180LF | バージョン  |
| 注文番号       | 1838540000             | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフラン                    |
|            |                        |  |
| GTIN (EAN) | 4032248348602          | ジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (I): |

#### SL-SMT 5.08HC/90F Box



箱やテープ式梱包の高耐熱性ピンヘッダー。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

## 一般注文データ

種別 SL-SMT 5.08HC/12/90F 3.... バージョン

注文番号 1837730000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/GTIN (EAN) 4032248347544 THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 24 ST 錫メッキ, 黒色, 箱

#### SL-SMT 5.08HC/90LF Box



箱やテープ式梱包の高耐熱性ピンヘッダー。1.5 mm のソルダーピンを備えたテープ上で、自動機実装に最適化。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。HC = 高電流。

#### 一般注文データ

| 13X/±~     | , ,                     |  |
|------------|-------------------------|--|
| 種別         | SL-SMT 5.08HC/12/90LF 1 | バージョン  |
| 注文番号       | <u>1775332001</u>       | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,                  |
| GTIN (EAN) | 4032248157310           | THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 |
| 数量         | 24 ST                   | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                      |
| 種別         | SL-SMT 5.08HC/12/90LF 3 | バージョン  |
| 注文番号       | <u>1780510000</u>       | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ,                  |
| GTIN (EAN) | 4032248165834           | THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 |
| 数量         | 24 ST                   | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                      |

#### **SLDV-THR 5.08/180F**



高耐熱性、二段階型、水平オフセット、フランジ付属オス型コネクタまたは、はんだフランジ。リフローはんだ付け適合 1.5 mm ソルダーピン。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

#### -般注文データ

| 数量        | 16 ST                   | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                   |
|-----------|-------------------------|---|
| GTIN (EAN | ) 4032248335565         | THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 24, 180°, ソルダービン長 (I): 3.2 |
| 注文番号      | <u>1828870000</u>       | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/             |
| 種別        | SLDV-THR 5.08/24/180F 3 | バージョン   |
| 数量        | 16 ST                   | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                   |
| GTIN (EAN | ) 4032248335688         | THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 24, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 |
| 注文番号      | <u>1828990000</u>       | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THT/             |
| 種別        | SLDV-THR 5.08/24/180F 1 | バージョン   |

作成日 05.11.2025 03:39:57 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## **SLDV-THR 5.08/180FLF**



高耐熱性、二段階型、水平オフセット、フランジ付属オス型コネクタまたは、はんだフランジ。リフローはんだ付け適合 1.5 mm ソルダーピン。リフローおよびフローはんだ付け適合3.2mmはんだピン。ピンヘッダは、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

| 一般注义アータ    |                         |  |  |
|------------|-------------------------|--|--|
| 種別         | SLDV-THR 5.08/24/180FLF | バージョン  |  |
| 注文番号       | <u>1829230000</u>       | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ/はん               |  |
| GTIN (EAN) | 4032248335923           | だフランジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 24, 180°, ソルダー |  |
| 数量         | 16 ST                   | ピン長 (I): 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                     |  |
| 種別         | SLDV-THR 5.08/24/180FLF | バージョン  |  |
| 注文番号       | <u>1829110000</u>       | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ/はん               |  |
| GTIN (EAN) | 4032248335800           | だフランジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 24, 180°, ソルダー |  |
| w =        | 16 ST                   | ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                     |  |
| 数量         | 10 31                   | こ  |  |