

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



















高性能のシグナルバスアプリケーション対応の強力なディジーチェーンソリューションは、18.5 A の電流容量を持つ 400 V 補助電力チェーンにも適しています。大きなクランプ容量 (最大 2.5 mm の導体断面積) は、低電圧降下のため、長いバスケーブルや高電流に特に有効です。特許取得済みのリリースラッチを含む 4 種のフランジバリエーションにより、ユーザーの要件に基づいてインターロックを設計できます。

#### 一般注文データ

| 型プラ<br>·タ付プッ<br>², 箱 |
|----------------------|
|                      |
|                      |
|                      |
|                      |
|                      |
| <u> </u>             |
|                      |
|                      |





#### 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 | <u>UL ウェブサイト</u> |
| 証明書番号(cURus)          | E60693           |

#### 寸法と重量

| 深さ   | 29.6 mm  | 奥行き(インチ)   | 1.1654 inch |
|------|----------|------------|-------------|
| 高さ   | 24.7 mm  | 高さ (インチ)   | 0.9724 inch |
| 幅    | 30.12 mm | <br>幅(インチ) | 1.1858 inch |
| 正味重量 | 13.55 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 |  |
|            | 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<br>5.08シリーズ | 接続方式                          | フィールド接続             |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 導体接続方法                      | アクチュエータ付プッシュ<br>イン             | ピッチ (mm) (P)                  | 5.08 mm             |
| ピッチ (インチ) (P)               | 0.200 "                        | 導体取り出し方向                      | 180°                |
| 極数                          | 4                              | L1 (mm)                       | 15.24 mm            |
| L1 (インチ)                    | 0.600 "                        | 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保護 | フィンガータッチセーフ                    | 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                           | 体積抵抗                          | ≤5 mΩ               |
| コーディング可能                    | はい                             | 被覆剥き長さ                        | 10 mm               |
| スクリュードライバー刃                 | 0.6 x 3.5                      | スクリュードライバー刃の標準                | DIN 5264            |
| プラギング回数                     | 25                             | 差し込み力 / 極、最大.                 | 9.5 N               |
| 引張強度/極、最大.                  | 7.5 N                          |                               |                     |

#### 材料データ

| 絶縁材         | PBT      | 色                    | 黒色                      |
|-------------|----------|----------------------|-------------------------|
| カラーチャート(類似) | RAL 9011 | 絶縁材グループ              | IIIa                    |
| 比較追跡指数(CTI) | ≥ 200    | 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     | プラグ接点の層構造            | 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  | -30 °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 mm²             |
|-----------------|----------------------|
| クランプ範囲、最大       | 3.31 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面 AWG、最小   | AWG 26               |
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12               |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

| 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、DIN      | I 0.25 mm²            |
| 46228 pt 4、最小.             |                       |
| プラスチックカラー付フェルール DIN        | 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| 46228 pt 4、最大              |                       |
| 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     | 3 2.5 mm <sup>2</sup> |
| pt 1、最大                    |                       |

EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ 2.8 mm x 2.0 mm パスピン

| $\vdash$ | = | ٠, | 7 | 漳 | ၽ  |
|----------|---|----|---|---|----|
| ~        | _ | _  | _ | 等 | 14 |

| 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 | H0,5/16 OR           |
|         | 被覆剥き長さ    | 公称 10 mm             |
|         | 推奨フェルール端子 | H0,5/10              |
| 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 | H0,75/16 W           |
|         | 被覆剥き長さ    | 公称 10 mm             |
|         | 推奨フェルール端子 | H0,75/10             |
| 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 | H1,0/16D R           |
|         | 被覆剥き長さ    | 公称 10 mm             |
|         | 推奨フェルール端子 | H1,0/10              |
| 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 | H1,5/10              |
|         | 被覆剥き長さ    | 公称 12 mm             |
|         | 推奨フェルール端子 | H1,5/16 R            |
| 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 | H2,5/10              |
|         | 被覆剥き長さ    | 公称 13 mm             |
|         | 推奨フェルール端子 | H2,5/16DS BL         |
|         |           |                      |

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)      | 20.8 A       |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|--------------|
| 定格電流、最大極数(Tu=20°C)      | 17.4 A                 | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C)      | 17.9 A       |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C)     | 14.9 A                 | 定格電流渡り配線、最小極数 (Ta=20°C)  | 28.1 A       |
| 定格電流渡り配線、最大極数 (Ta=20°C) | 23.3 A                 | 定格電流渡り配線、最小極数 (Ta=40°C)  | 24.2 A       |
| 定格電流渡り配線、最大極数 (Ta=40°C) | 19.9 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 | 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120 A |
| 汚染度 Ⅲ/3                 |                        |                          |              |

作成日 03.11.2025 11:17:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### CSAにに準拠した公称データ

| 試験制度(CSA)            | CSA                                       | 証明書番号(CSA)           | 200039-1121690 |
|----------------------|---|----------------------|----------------|
| 定格電圧 (グループ B/CSA 使用) | 300 V                                     | 定格電圧 (グループ D/CSA 使用) | 300 V          |
| 定格電流(グループ B/CSA 使用)  | 18.5 A                                    | 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 10 A           |
| 導体断面積、AGW、最小         | AWG 12                                    | 導体断面積、AWG、最大         | AWG 26         |
| 認可値の参照               | 仕様は最大値です - 詳細に<br>ついては承認証明書を参照<br>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) | 18.5 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 12         | 導体断面積、AWG、最大               | AWG 26 |
| 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  | 351.00 mm |
|-------|-----------|--------|-----------|
| VPE幅  | 136.00 mm | VPEの高さ | 38.00 mm  |

#### DIN IECに準拠した渡り配線コネクタ公称データ

| 定格電流渡り配線、最大極数 (Ta=40°C) 19.9 A | 定格電流渡り配線、最小極数 (Ta=20°C) 28.1 A |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 定格電流渡り配線、最小極数 (Ta=40°C) 24.2 A | 定格電流渡り配線、最大極数 (Ta=20°C) 23.3 A |

| 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、<br>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<br>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> <li>Additional variants on request</li> <li>Gold-plated contact surfaces 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>Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.</li> <li>The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>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</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 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

作成日 03.11.2025 11:17:11 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

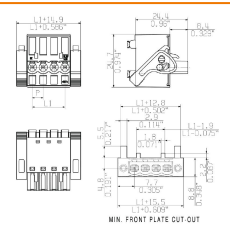
www.weidmueller.com

図面

#### 製品イメージ

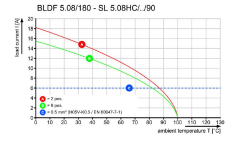


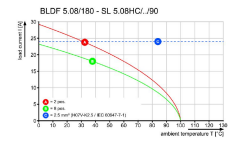
寸法図



グラフ

グラフ







妥協のない機能 高い振動耐性



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 図面

#### 製品の利点



堅固なPUSH IN接続 安全性および耐久性

#### 製品の利点



コスト効率に優れた配線 迅速かつ直感的な操作

6

#### 製品の利点



広いクランプ範囲 ツール不要の配線接続



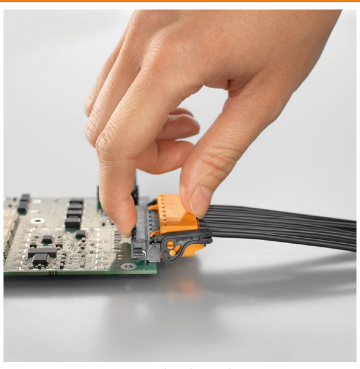
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 図面

#### 製品の利点



自己保持型 プラグインで即時に

# Uncompromising functionality High vibration resistance





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       | 1545710000                    | 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 | パージョン<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, |
|            | ,                             |  |

#### スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

#### 一般注文データ

| 種別         | SDS 0.6X3.5X100  | バージョン                  |
|------------|------------------|------------------------|
| 注文番号       | 9008330000       | スクリュードライバー, スクリュードライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056286    |                        |
| 数量         | 1 ST             |                        |
| 種別         | SDS 0.6X3.5X200  | バージョン                  |
| 注文番号       | 9010110000       | スクリュードライバー, スクリュードライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248300754    |                        |
| 数量         | 1 ST             |                        |
| 種別         | SDIS 0.6X3.5X100 | バージョン                  |
| 注文番号       | 9008390000       | スクリュードライバー, スクリュードライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056354    |                        |
| 数量         | 1 ST             |                        |
|            |                  |                        |

作成日 03.11.2025 11:17:11 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/04/180F 3.2SN               | バージョン  |  |
|------------|---------------------------------------|--|--|
| 注文番号       | <u>1148540000</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, THRは                |  |
| GTIN (EAN) | 4032248932160                         | んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫 |  |
| 数量         | 60 ST                                 | メッキ, 黒色, 箱   |  |
|            |                                       |  |  |
| 種別         | SL 5.08HC/04/180F 3.2SN               | バージョン  |  |
| 種別 注文番号    | SL 5.08HC/04/180F 3.2SN<br>1147200000 | 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/04/180LF 3.2S               | バージョン  |  |
|------------|---------------------------------------|--|--|
| 注文番号       | 1149290000                            | 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) | 4032248932832                         | THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 |  |
| 数量         | 60 ST                                 | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                    |  |
|            |                                       |  |  |
| 種別         | SL 5.08HC/04/180LF 3.2S               | パージョン  |  |
| 種別<br>注文番号 | SL 5.08HC/04/180LF 3.2S<br>1147950000 | 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 03.11.2025 11:17:11 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°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。

#### ー般注文データ

| 種別         | SL 5.08HC/04/90F 3.2SN               | パージョン   |
|------------|--------------------------------------|---|
| 注文番号       | <u>1150110000</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, THRは               |
| GTIN (EAN) | 4032248937028                        | んだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫 |
| 数量         | 60 ST                                | メッキ, 黒色, 箱  |
|            |                                      |   |
| 種別         | SL 5.08HC/04/90F 3.2SN               | パージョン   |
| 種別<br>注文番号 | SL 5.08HC/04/90F 3.2SN<br>1148680000 | 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/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/04/90LF 3.2SN | バージョン   |
|------------|-------------------------|---|
| 注文番号       | <u>1150370000</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) | 4032248936205           | THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 |
| 数量         | 60 ST                   | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                   |
| 種別         | SL 5.08HC/04/90LF 3.2SN | バージョン   |
| 注文番号       | <u>1149440000</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) | 4032248936007           | THRはんだ付け接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 |
| 数量         | 60 ST                   | mm, 錫メッキ, 橙色, 箱                                   |

作成日 03.11.2025 11:17:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### **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/04/180F 1               | バージョン  |
|------------|---------------------------------------|--|
| 注文番号       | <u>1830100000</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/                |
| GTIN (EAN) | 4032248336210                         | THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, |
| 数量         | 60 ST                                 | 錫メッキ, 黒色, 箱  |
|            |                                       |  |
| 種別         | SL-SMT 5.08HC/04/180F 3               | バージョン  |
| 種別 注文番号    | SL-SMT 5.08HC/04/180F 3<br>1837870000 | 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, THT/       |
|            |                                       |  |

#### **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。

#### ー般注文データ

| 種別               | SL-SMT 5.08HC/04/180LF | パージョン  |
|------------------|------------------------|--|
| 注文番号             | <u>1776382001</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)       | 4032248159161          | THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5                 |
| 数量               | 60 ST                  | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱  |
| 種別               | SL-SMT 5.08HC/04/180LF | パージョン  |
| 注文番号             | <u>1838460000</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)       | 4032248348527          | THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2                 |
| GIIN (EAN)<br>数量 | 4032248348527<br>60 ST | THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダービン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |

作成日 03.11.2025 11:17:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

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



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/04/180LF ... バージョン

注文番号1776384001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,<br/>THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 250 ST mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

#### **SL-SMT 5.08/270FH Box**



高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。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。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。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/04/270FH ... バージョン

注文番号 1877330000 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) 4032248467969 THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### **SL-SMT 5.08/270FH Tape**



高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。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。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。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/04/270FH ... バージョン

注文番号 1876940000 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) 4032248467396 THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 225 ST mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

作成日 03.11.2025 11:17:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### **SL-SMT 5.08/270FL Box**



高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。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。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。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/04/270FL ... バージョン

注文番号 1876870000 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) 4032248467457 THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (I): 3.2

数量 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱

#### **SL-SMT 5.08/270FL Tape**



高耐熱性、直線、開いたピンヘッダー。箱もしくはテープ梱包。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。リフローおよびウェーブはんだ付け適合3.2 mm ソルダーピン。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/04/270FL ... バージョン

注文番号1877020000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)4032248467662THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (I): 1.5

数量 mm, 錫メッキ, 黒色, Tape

#### 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。

#### 一般注文データ

種別 SL-SMT 5.08HC/04/90F 3.... バージョン

注文番号 1837650000 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) 4032248347469 THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm,

数量 60 ST 錫メッキ, 黒色, 箱

作成日 03.11.2025 11:17:11 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 対応

#### 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

| 12: 1: 2   |                         |   |
|------------|-------------------------|---|
| 種別         | SL-SMT 5.08HC/04/90LF 1 | バージョン   |
| 注文番号       | <u>1775252001</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) | 4032248157235           | THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 |
| 数量         | 60 ST                   | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                     |
| 種別         | SL-SMT 5.08HC/04/90LF 3 | バージョン   |
| 注文番号       | <u>1780430000</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) | 4032248165759           | THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 |
| 数量         | 60 ST                   | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                     |

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



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

| 15/ 11/ 7  |                         |   |
|------------|-------------------------|---|
| 種別         | SL-SMT 5.08HC/04/90LF 1 | パージョン   |
| 注文番号       | <u>1775254001</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) | 4032248167807           | THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 |
| 数量         | 350 ST                  | mm, 錫メッキ, 黒色, Tape                                  |
|            |                         |   |

#### **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。

作成日 03.11.2025 11:17:11 MEZ



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         | SLDV-THR 5.08/08/180F 1               | パージョン  |
|------------|---------------------------------------|--|
| 注文番号       | <u>1828910000</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/                |
| GTIN (EAN) | 4032248335602                         | THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, |
| 数量         | 36 ST                                 | 錫メッキ, 黒色, 箱  |
|            |                                       |  |
| 種別         | SLDV-THR 5.08/08/180F 3               | バージョン  |
| 種別 注文番号    | SLDV-THR 5.08/08/180F 3<br>1828790000 | 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, THT/       |
|            | , ,                                   |  |

#### **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

| 3X/±X      |                                       |  |
|------------|---------------------------------------|--|
| 種別         | SLDV-THR 5.08/08/180FLF               | パージョン  |
| 注文番号       | <u>1829150000</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) | 4032248335848                         | だフランジ, THT/THRはんだ接続, 5.08 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピ |
| 数量         | 36 ST                                 | ン長 (I): 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                      |
|            |                                       |  |
| 種別         | SLDV-THR 5.08/08/180FLF               | バージョン  |
| 種別<br>注文番号 | SLDV-THR 5.08/08/180FLF<br>1829030000 | 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/はん      |
|            | , ,                                   |  |
| 注文番号       | 1829030000                            | 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               |

作成日 03.11.2025 11:17:11 MEZ