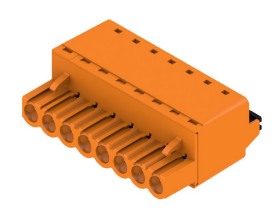


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ





















数百万件にもわたる高い信頼性、革新的な細部を備えた 独自の実績を誇ります。

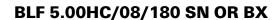
BLF 5.00HC プッシュインバージョンの BLZ 5.00HC メスコネクタは、新しい接続システム、および、より小型の形状を備えています。ワイドミュラーの革新的なプッシュインバネ接続システムは、簡単でツール不要の配線接続の将来性を示しています。HC = 高電流。

汎用性の条件で、BLF 5.00HC は従来バージョンと同程度の機能を提供します:

- 実績豊富な3本の導体取り出し方向により、アプリケーション固有の形状に対して通常の柔軟性を提供
- 4種のフランジバリエーションおよび特許取得済リリースラッチにより、ロックのコンセプトはユーザの要件に基づいて決まります

一般注文データ

| バージョン | プリント基板用プラグインコネクタ, メス型プラ グ, 5.00 mm, 極数: 8, 180°, アクチュエータ付プッ シュイン, クランプ範囲、最大 : 3.31 mm², 箱 |
|------------|---|
| 注文番号 | <u>1017930000</u> |
| 種別 | BLF 5.00HC/08/180 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248728619 |
| 数量 | 42 items |
| 製品データ | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12 |
| 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

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 | 27.6 mm | 奥行き(インチ) | 1.0866 inch |
|--------|---------|-------------------|-------------|
| 高さ | 14.2 mm | 高さ (インチ) | 0.5591 inch |
| 幅 | 40 mm | <u>ーーー</u> 幅(インチ) | 1.5748 inch |
| 正味重量 | 15.38 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 5.00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 イン | ピッチ (mm) (P) | 5.00 mm |
| ピッチ (インチ) (P) | 0.197 " | 導体取り出し方向 | 180° |
| 極数 | 8 | L1 (mm) | 35.00 mm |
| L1 (インチ) | 1.379 " | 行数 | 1 |
| ピンモデルシリーズ数量 | 1 | 定格断面 | 2.5 mm ² |
| DIN VDE 57 106に適合したタッチセー フ保護 | バックオブハンドタッチ セーフ | DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 保護 | IP20接続/IP10接続解除 |
| 保護度合い | IP20 | | ≤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. | 7 N |
| 引張強度/極、最大. | 5.5 N | | |

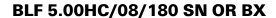
材料データ

| PBT | 色 | 橙色 |
|----------|--|-------------------------|
| RAL 2000 | 絶縁材グループ | IIIa |
| ≥ 200 | Moisture Level (MSL) | |
| V-0 | 接点材質 | 銅合金 |
| 錫メッキ | プラグ接点の層構造 | 48 µm Sn hot-dip tinned |
| -40 °C | 保管温度、最大 | 70 °C |
| -50 °C | 動作温度、最大 | 100 °C |
| -30 °C | 温度範囲、設置、最大 | 100 °C |
| | RAL 2000 ≥ 200 V-0 錫メッキ -40°C -50°C | RAL 2000 |

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 ² |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26 |
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12 |

作成日 04.11.2025 07:38:45 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

| 固定式、最小 H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
|----------------------------|----------------------|
| 固定式、最大 H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| フレキシブル、最小 H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| フレキシブル、最大HO5(07) V-K | 2.5 mm ² |
| プラスチックカラー付フェルール DIN | 2.5 mm ² |
| 46228 pt 4、最大 | |
| w.フェルール、DIN 46228 pt 1. 最小 | 0.25 mm ² |

ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 2.5 mm²

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

| \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 ² | |
| 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 ² | |
| 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 ² | |
| 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 ² | |
| 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 | <u>H1,5/10</u> | |
| | 被覆剥き長さ | 公称 12 mm | |
| | 推奨フェルール端子 | <u>H1,5/16 R</u> | |
| 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 | |
| | 公称 | 2.5 mm ² | |
| 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 | |

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) | 23 A |
|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| 定格電流、最大極数(Tu=20°C) | 18 A | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 21 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 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120 A |
| 汚染度 Ⅲ/3 | | | |

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) | 10 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 |

作成日 04.11.2025 07:38:45 MEZ

Weidmüller 35

BLF 5.00HC/08/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。 認可値の参照

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 26 | 導体断面積、AWG、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 | 351.00 mm |
|-------|-----------|--------|-----------|
| VPE幅 | 140.00 mm | VPEの高さ | 40.00 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 / 10.08 |
|--------------------|------|---|
| | | は、IEC 60068-2-70 / 12.95からのパターン取 得 |
| | テスト | 原産地表示, 種類の識別, ピッチ, 材料の種類, 日付 時計 |
| | 評価 | 使用可能 |
| | テスト | 耐久性 |
| | 評価 | 合格した |
| テスト:連結解除(互換性なし) | 標準 | IEC 61984セクション6.3および6.9.1 / 10.08, IEC 60512-13-5 / 02.06 |
| | テスト | コード要素で180°回転 |
| | 評価 | |
| | テスト | 目視検査 |
| | 評価 | 合格した |
| テスト:クランプ可能な断面 | 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 / 06.07 |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 固定式0.2 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 撚線0.2 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 撚線2.5 mm ² |
| | | 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 |
| 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする | 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 AWG 26/1 |
| | | 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| | | 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 | 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 |
| | | 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 H05V-U0.5 |
| | | 導体の種類と導体断面 H05V-K0.5 |
| | 評価 | |
| | 要件 | ≥50 N |
| | 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 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 14/19 |
| | 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

- 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
- P on drawing = pitch
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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

| 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 | | |
| | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

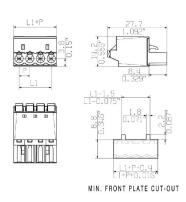
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

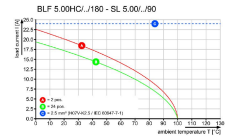


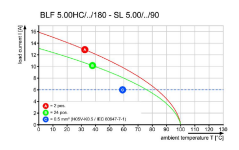
寸法図



グラフ

グラフ





妥協のない機能 高い振動耐性

製品の利点



妥協のない機能 高い振動耐性

製品の利点



堅固なPUSH IN接続 安全性および耐久性



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

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

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

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 1573010000 | パージョン プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ, |
| | , | |

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 | 2749340000 | スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3.5 mm, プレード長: 100 mm, 刃厚 |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | み (A): 0.6 mm |
| 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 | <u>2749810000</u> | スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3.5 mm, プレード長: 100 mm, 刃厚 |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | み (A): 0.6 mm |
| 数量 | 1 ST | |

作成日 04.11.2025 07:38:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



SL 5.00/135



135 の取り出し方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、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

種別 SL 5.00/08/135 3.2SN OR... バージョン

注文番号1630310000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだGTIN (EAN)4008190203733付け接続, 5.00 mm, 極数: 8, 135°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 キ, 橙色, 箱

SL 5.00/135B



135 の取り出し方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、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

種別 SL 5.00/08/135B 3.2SN O... バージョン

注文番号1630540000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用GTIN (EAN)4008190203962のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.00 mm, 極数: 8, 135°, ソルダー

数量 ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

SL 5.00/180



直線接続方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに最適化されています。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

種別 SL 5.00/08/180 3.2SN OR... バージョン

注文番号 <u>1581380000</u> プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ GTIN (EAN) 4008190174705 付け接続, 5.00 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 50 ST キ, 橙色, 箱

作成日 04.11.2025 07:38:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



SL 5.00/180B



直線接続方向オス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに最適化されています。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

種別 SL 5.00/08/180B 3.2SN O... バージョン

注文番号1581840000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用GTIN (EAN)4008190026547のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.00 mm, 極数: 8, 180°, ソルダー

数量 ピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

SL 5.00/90



90 の取り出し方向のオス型コネクタ。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダは、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

| 種別 | SL 5.00/08/90 3.2SN OR | バージョン | |
|------------|------------------------|---|--|
| 注文番号 | <u>1571190000</u> | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ | |
| GTIN (EAN) | 4008190016920 | 付け接続, 5.00 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ | |
| 数量 | 50 ST | キ, 橙色, 箱 | |
| 種別 | SL 5.00/08/90 4.5SN BK | バージョン | |
| 注文番号 | <u>1626040000</u> | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ | |
| | | | |
| GTIN (EAN) | 4008190197346 | 付け接続, 5.00 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 4.5 mm, 錫メッ | |

SL 5.00/90B



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



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 5.00/08/90B 3.2SN OR... バージョン

注文番号 1580920000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, ブロック固定用 GTIN (EAN) 4008190072858 のダブテール, THRはんだ付け接続, 5.00 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピ

数量 ン長 (I): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱

SLD 5.00/180G



パラレルピン付属の二層オス型ヘッダー。はんだピンの長さは、フローはんだ付けに適した長さになっています。ピンヘッダーはマーキングスペースがありコード化することが可能です。

一般注文データ

種別 SLD 5.00/16/180G 3.2SN ... バージョン

注文番号 1614870000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはん GTIN (EAN) 4008190039493 だ付け接続, 5.00 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 20 ST メッキ, 橙色, 箱

SLD 5.00/90G



パラレルピン付属の二層オス型ヘッダー。はんだピンの 長さは、フローはんだ付けに適した長さになっていま す。ピンヘッダーはマーキングスペースがありコード化 することが可能です。

一般注文データ

種別 SLD 5.00/16/90G 3.2 SN ... バージョン

注文番号 1614410000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ GTIN (EAN) 4008190030063 付け接続, 5.00 mm, 極数: 16, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫メッ

数量 20 ST キ, 橙色, 箱

作成日 04.11.2025 07:38:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

SL-SMT 5.00HC/180 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 5.00HC/08/180 1 | バージョン |
|------------|--------------------------------------|---|
| 注文番号 | <u>1796540000</u> | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THT/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248265732 | はんだ接続, 5.00 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, 黒色, 箱 |
| | | |
| 種別 | SL-SMT 5.00HC/08/180 3 | パージョン |
| 種別 注文番号 | SL-SMT 5.00HC/08/180 3 1840980000 | バージョン プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THT/THR |
| | | · · · · - |

SL-SMT 5.00HC/180 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

| - 拟/工人 · | , , | |
|------------|------------------------|---|
| 種別 | SL-SMT 5.00HC/08/180 1 | バージョン |
| 注文番号 | <u>1797860000</u> | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THT/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248239863 | はんだ接続, 5.00 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫 |
| 数量 | 250 ST | メッキ, 黒色, Tape |

SL-SMT 5.00HC/180G 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 5.00HC/08/180G 3... バージョン

注文番号 1841220000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR GTIN (EAN) 4032248352111 はんだ接続, 5.00 mm, 極数: 8, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

SL-SMT 5.00HC/90 Box



高耐熱性、90°角度付き、開口オス型ヘッダー。箱詰め、ないしはテープの梱包。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 5.00HC/08/90 1.5 | バージョン |
| 注文番号 | 1796990000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THT/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248237777 | はんだ接続, 5.00 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, 黒色, 箱 |
| 種別 | SL-SMT 5.00HC/08/90 3.2 | バージョン |
| 注文番号 | 1839950000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THT/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248350599 | はんだ接続, 5.00 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, 黒色, 箱 |

SL-SMT 5.00HC/90 Tape



高耐熱性、90°角度付き、開口オス型ヘッダー。箱詰め、ないしはテープの梱包。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 5.00HC/08/90 1.5 | パージョン |
|------------|-------------------------|--|
| 注文番号 | <u>1797680000</u> | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THT/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248239689 | はんだ接続, 5.00 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 1.5 mm, 錫 |
| 数量 | 350 ST | メッキ, 黒色, Tape |

作成日 04.11.2025 07:38:45 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

対応

SL-SMT 5.00HC/90G 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 5.00HC/08/90G 3.... バージョン

注文番号1840180000プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THRGTIN (EAN)4032248350926はんだ接続, 5.00 mm, 極数: 8, 90°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 50 ST メッキ, 黒色, 箱

SLDV-THR 5.00/180G



高耐熱性、二段階型、数位閉オフセット、閉鎖端部オス型ヘッダー、はんだ付けフランジオプション付属。リフローはんだ付け対応 1.5 mm ソルダーピン。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。。

一般注文データ

種別 SLDV-THR 5.00/16/180G 3... パージョン 注文番号 1862380000 プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THT/THR GTIN (EAN) 4032248426935 はんだ接続, 5.00 mm, 極数: 16, 180°, ソルダーピン長 (I): 3.2 mm, 錫

数量 20 ST メッキ, 黒色, 箱

作成日 04.11.2025 07:38:45 MEZ