

BLF 3.50/13/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

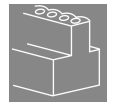
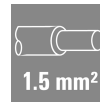
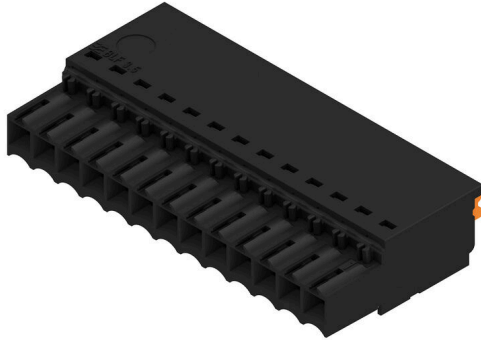
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



小スペースでは、バネ接続 (プッシュイン) 搭載メス側ヘッダーをプラグイン接続レベルとして使用します。3.50 mm ピッチのオス型ヘッダーと一緒に使用します。

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, 3.50 mm, 極数: 13, 180°, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範囲、最大: 1.5 mm², 箱 |
| 注文番号 | 2537830000 |
| 種別 | BLF 3.50/13/180 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118560329 |
| 数量 | 36 items |
| 製品データ | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16 |
| パッケージ | 箱 |

BLF 3.50/13/180 SN BK 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

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 22.7 mm | 奥行き (インチ) | 0.8937 inch |
| 高さ | 9 mm | 高さ (インチ) | 0.3543 inch |
| 幅 | 45.5 mm | 幅 (インチ) | 1.7913 inch |
| 正味重量 | 10.89 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 |
| 製品のカーボンフットプリント | クレードルからゲート 0,671 kg CO2 eq. |

システムパラメータ

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------|--|
| 製品ファミリー | OMNIMATE信号 - シリーズBL/SL 3.50 | | |
| 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) | 3.50 mm | | |
| ピッチ (インチ) (P) | 0.138 " | | |
| 導体取り出し方向 | 180° | | |
| 極数 | 13 | | |
| L1 (mm) | 42.00 mm | | |
| L1 (インチ) | 1.654 " | | |
| 行数 | 1 | | |
| ピンモデルシリーズ数量 | 1 | | |
| 定格断面 | 1.5 mm ² | | |
| 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保護 | IP20接続/IP10接続解除 | | |
| 保護度合い | IP20, 完全取付け時 | | |
| 体積抵抗 | ≤5 mΩ | | |
| コーディング可能 | はい | | |
| 被覆剥き長さ | 8 mm | | |
| 被覆剥き長さ公差 | 最小: | 0 mm | |
| | 最大: | 1 mm | |
| スクリュードライバーク | 0.4 x 2.5 | | |
| スクリュードライバークの標準 | DIN 5264-A | | |
| ブラギング回数 | 25 | | |
| 差し込み力/極、最大: | 6 N | | |
| 引張強度/極、最大: | 6 N | | |

材料データ

| | | | |
|--------------|----------|---------|----|
| 絶縁材 | PA GF | 色 | 黒色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 9011 | 絶縁材グループ | II |

BLF 3.50/13/180 SN BK BX

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) | ≥ 400, ≤ 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 | 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 | -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 | 0.14 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26 |
| 導体接続断面 AWG、最大 | AWG 16 |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U | 0.14 mm ² |
| 固定式、最大 H05 (07) V-U | 1.5 mm ² |
| フレキシブル、最小 H05 (07) V-K | 0.14 mm ² |
| フレキシブル、最大 H05 (07) V-K | 1.5 mm ² |
| w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小 | 0.28 mm ² |
| プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大 | 1 mm ² |
| 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 pt 1、最大 | 1 mm ² |
| EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ | 2.4 mm x 1.5 mm |
| バスピン | |

| | | | |
|--------|---------|-----------|-------------------------------|
| 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 | 0.25 mm ² |
| 導体接続断面 | 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 | H0.25/12 HBL |
| 導体接続断面 | フェルール端子 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | | 公称 | 0.34 mm ² |
| 導体接続断面 | 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 | H0.34/12 TK |
| 導体接続断面 | フェルール端子 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | | 公称 | 0.5 mm ² |
| 導体接続断面 | 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 | H0.5/14 OR |
| 導体接続断面 | フェルール端子 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | | 公称 | 0.75 mm ² |
| 導体接続断面 | 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 | H0.75/14T HBL |
| 導体接続断面 | フェルール端子 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | | 公称 | 1 mm ² |
| 導体接続断面 | 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 | H1.0/14 GE |

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) | 17.5 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C) | 14.7 A | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 17.1 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 13.1 A | サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 | 320 V |
| サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 | 160 V | サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3 | 160 V |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2 | 2.5 kV | サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2 | 2.5 kV |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3 | 2.5 kV | 短時間耐電流抵抗 | 1 x 1sで120 A |

BLF 3.50/13/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

CSAに準拠した公称データ

| | | | |
|----------------------|--------|------------------------|--------|
| 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) | 50 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 16 |
| 導体断面積、AGW、最大 | AWG 26 | | |

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) | 50 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) | 10 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、AGW、最大 | AWG 16 | 承認値への参照 | 仕様は最大値です - 詳細については承認証明書を参照してください。 |

梱包

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| パッケージ | 箱 | VPE 長 | 350.00 mm |
| VPE幅 | 135.00 mm | VPEの高さ | 30.00 mm |

テストの種類

| | | |
|-----------------|------|--|
| 外観検査および寸法検査 | 標準 | IEC 605 12-1-1:2002-02 |
| | テスト | 寸法検査 |
| | 評価 | 合格した |
| | 標準 | IEC 605 12-1-2:2002-02 |
| | テスト | 重量チェック |
| | 評価 | 合格した |
| 試験：マーキングの耐久性 | 標準 | IEC 61984:2001-10セクション6.2 |
| | テスト | 目視検査 |
| | 評価 | 合格した |
| | 標準 | IEC 60068-2-70:1995-12試験Xb |
| | 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、承認マーキングUL、承認マーキングCSA、耐久性 |
| | 評価 | 使用可能 |
| テスト：連結解除（互換性なし） | 標準 | IEC 605 12-13-5:2006-02 |
| | テスト | 意図的な差し込み |
| | 評価 | 合格した |
| | テスト | 要素をコード要素無しで 180° 回転 |
| | 評価 | 合格した |
| | テスト | 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 |
| | 標準 | IEC 60999-1:1999-11セクション9.1, IEC 60947-1:2011-03セクション8.2.4.5.1 |
| テスト：クランプ可能な断面 | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 固定式0.14 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 撚線0.14 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 撚線1.5 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 16/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 16/19 |
| | 評価 | 合格した |

BLF 3.50/13/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| | | |
|--------------------|------|--|
| 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする | 標準 | IEC 60999-1:1999-11セクション9.4 bzwセクション8.10 |
| | 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 | 0.4 kg |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H07V-U1.5 |
| | | 導体の種類と導体断面 H07V-K1.5 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 16/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 16/19 |
| | 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 26/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 |
| | 評価 | 合格した |
| 引き抜き試験 | 標準 | IEC 60999-1:1999-11セクション9.5 |
| | 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 | ≥40 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H07V-U1.5 |
| | | 導体の種類と導体断面 H07V-K1.5 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 16/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 16/19 |
| | 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 26/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 |
| | 評価 | 合格した |

重要なメモ

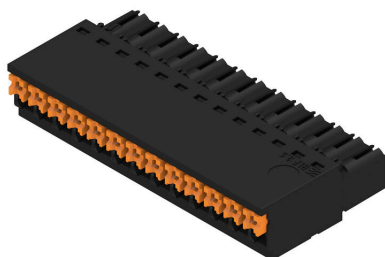
| | |
|-------|---|
| IPC準拠 | 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。 |
| 注意事項 | <ul style="list-style-type: none"> Additional variants on request Gold-plated contact surfaces on request Rated current related to 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 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. 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

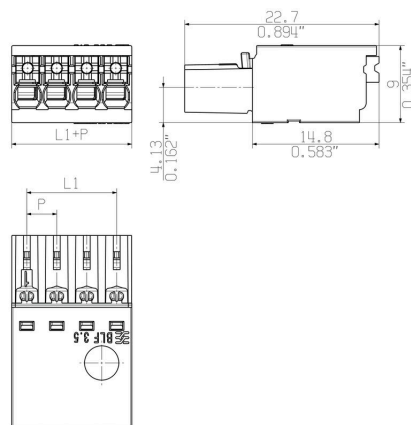
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

図面

製品イメージ

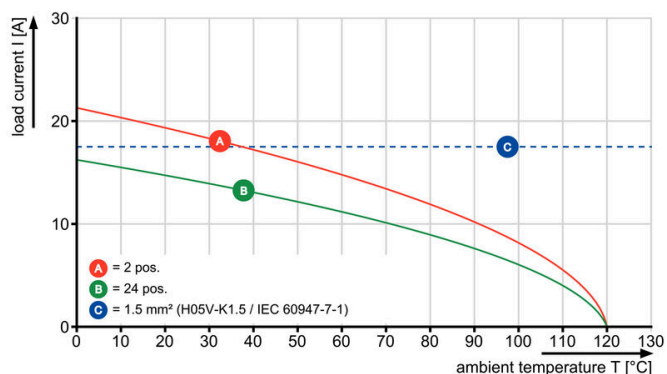


寸法図



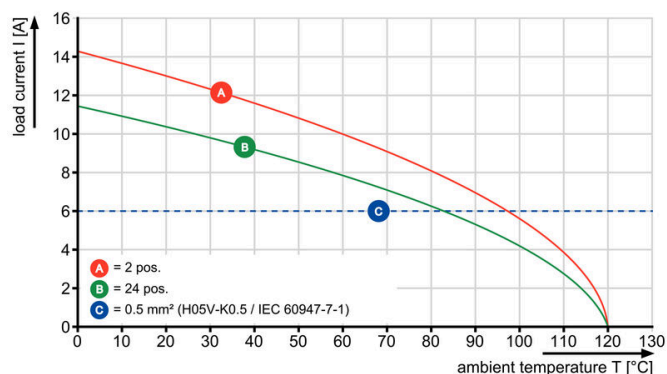
定格低減曲線

BLF 3.50/./180 - SL-SMT 3.50/./180

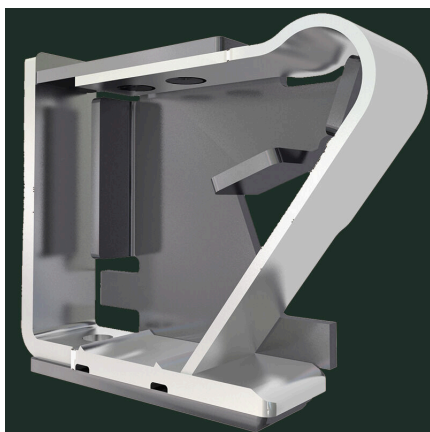


定格低減曲線

BLF 3.50/./180 - SL-SMT 3.50/./180



製品の利点



堅固なPUSH IN接続 安全性および耐久性

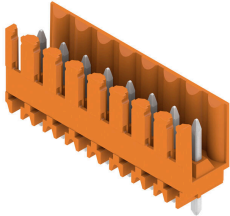
BLF 3.50/13/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

SL 3.50/180

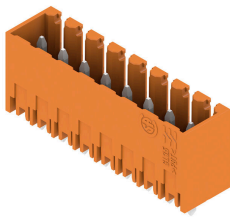


- 3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー
- 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
 - ハウジングのバリエーション：ネジフランジ (F)
 - 段ボール箱 (BX) に梱包
 - ピンヘッダーはコーディング可能

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL 3.50/13/180 3.2SN OR... | バージョン |
| 注文番号 | 1604880000 | 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はんだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 13, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| GTIN (EAN) | 4008190123079 | メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量 | 50 ST | |

SL 3.50/180G

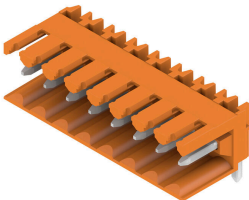


- 3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー
- 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
 - ハウジングのバリエーション：ネジフランジ (F)
 - 段ボール箱 (BX) に梱包
 - ピンヘッダーはコーディング可能

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL 3.50/13/180G 3.2SN O... | バージョン |
| 注文番号 | 1604580000 | 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はんだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 13, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| GTIN (EAN) | 4008190185510 | メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量 | 50 ST | |

SL 3.50/90



- 3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー
- 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
 - ハウジングのバリエーション：ネジフランジ (F)
 - 段ボール箱 (BX) に梱包
 - ピンヘッダーはコーディング可能

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL 3.50/13/90 3.2SN OR ... | バージョン |
| 注文番号 | 1597320000 | 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はんだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 13, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190015305 | |
| 数量 | 50 ST | |

BLF 3.50/13/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

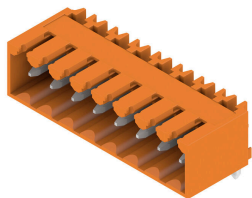
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

対応

SL 3.50/90G



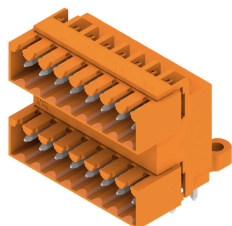
3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー

- 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
- ハウジングのバリエーション: ネジフランジ (F)
- 段ボール箱 (BX) に梱包
- ピンヘッダーはコーディング可能

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL 3.50/13/90G 3.2SN OR... | バージョン |
| 注文番号 | 1605180000 | 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) | 4008190151119 | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 13, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッ |
| 数量 | 50 ST | キ, 橙色, 箱 |

SLD 3.50/90G

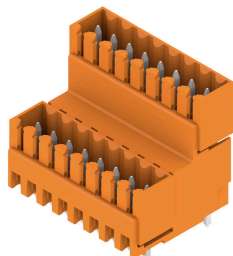


3.50mm ピッチのフローはんだ付け対応2段ピンヘッダ。コネクタは、サイドオープン、サイドクローズ、フランジのバージョンで使用できます。オス型コネクタは、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。箱梱包。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SLD 3.50/26/90G 3.2SN O... | バージョン |
| 注文番号 | 1633690000 | 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) | 4008190258146 | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 26, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッ |
| 数量 | 10 ST | キ, 橙色, 箱 |

SLD 3.50V/180G



3.50mmピッチのフローはんだ対応2段型ピンヘッダです。サイドクローズ型とフランジ型があります。オス型コネクタは、マーキングスペースを提供し、コード化できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SLD 3.50V/26/180G 3.2SN... | バージョン |
| 注文番号 | 1891240000 | 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) | 4032248500789 | だ付け接続, 3.50 mm, 極数: 26, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 10 ST | メッキ, 橙色, 箱 |

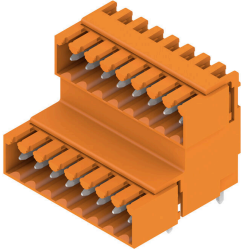
BLF 3.50/13/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

SLD 3.50V/90G



3.50mmピッチのフローはんだ対応2段型ピンヘッダです。サイドクローズ型とフランジ型があります。オス型コネクタは、マーキングスペースを提供し、コード化できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SLD 3.50V/26/90G 3.2SN ... | バージョン |
| 注文番号 | 1890630000 | 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) | 4032248499656 | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 26, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッ |
| 数量 | 10 ST | キ, 橙色, 箱 |

SL-SMT 3.5/180G Box



- 高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。
- プラグ接続方向は、PCB に対して平行 (90°)、直線 (180°)、または傾斜角付き (135°) です
 - # ハウジングのバリエーション：サイドクローズ (G)、ねじフランジ (F)、はんだフランジ (LF)、スナップオンはんだフランジ (RF)
 - SMT プロセスに最適化
 - 総合的なピン長 3.2 mm は、すべてのはんだ付け手法に対応しています
 - リフローはんだ付け手法に最適なピン長 1.5 mm
 - 箱入り (BX) またはテープオンリール (RL) 梱包
 - オス型ヘッダへのコーディング取付可

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL-SMT 3.50/13/180G 1.5... | バージョン |
| 注文番号 | 1753092001 | 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) | 4032248130993 | はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 13, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, 黒色, 箱 |
| 種別 | SL-SMT 3.50/13/180G 3.2... | バージョン |
| 注文番号 | 1842420000 | 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) | 4032248353774 | はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 13, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, 黒色, 箱 |

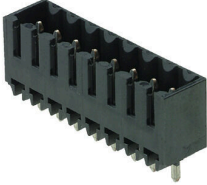
BLF 3.50/13/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

対応

SL-SMT 3.5/180G Tape



- 高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。
- プラグ接続方向は、PCB に対して平行 (90°)、直線 (180°)、または傾斜角付き (135°) です
 - #ハウジングのバリエーション：サイドクローズ (G)、ねじフランジ (F)、はんだフランジ (LF)、スナップオンはんだフランジ (RF)
 - SMT プロセスに最適化
 - 総合的なピン長 3.2 mm は、すべてのはんだ付け手法に対応しています
 - リフローはんだ付け手法に最適なピン長 1.5 mm
 - 箱入り (BX) またはテープオンリール (RL) 梱包
 - オス型ヘッダへのコーディング取付可

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL-SMT 3.50/13/180G 3.2... | バージョン |
| 注文番号 | 1928240000 | 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) | 4032248577446 | はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 13, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 230 ST | メッキ, 黒色, Tape |

SL-SMT 3.5/90G Box



- 高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。
- プラグ接続方向は、PCB に対して平行 (90°)、直線 (180°)、または傾斜角付き (135°) です
 - #ハウジングのバリエーション：サイドクローズ (G)、ねじフランジ (F)、はんだフランジ (LF)、スナップオンはんだフランジ (RF)
 - SMT プロセスに最適化
 - 総合的なピン長 3.2 mm は、すべてのはんだ付け手法に対応しています
 - リフローはんだ付け手法に最適なピン長 1.5 mm
 - 箱入り (BX) またはテープオンリール (RL) 梱包
 - オス型ヘッダへのコーディング取付可

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL-SMT 3.50/13/90G 3.2S... | バージョン |
| 注文番号 | 1841740000 | 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) | 4032248353095 | はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 13, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, 黒色, 箱 |