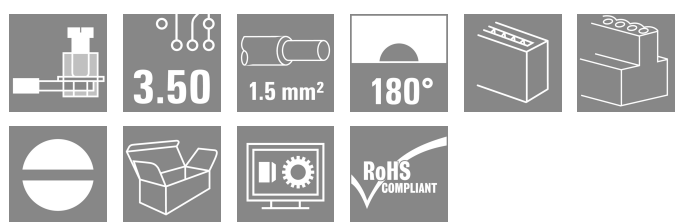
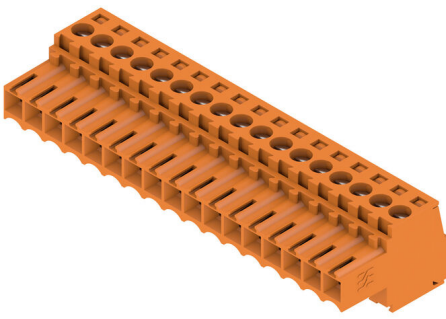


BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



3.50mmピッチの電線接続用クランピングヨークねじ接続方式のメス型コネクタです。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

| | |
|------------|--|
| 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: 17, 180°、クランプヨークねじ接続、クランプ範囲、最大: 1.5 mm ² 、箱 |
| 注文番号 | 1620290000 |
| 種別 | BL 3.50/17/180 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190154073 |
| 数量 | 30 items |
| 製品データ | IEC: 320 V / 17 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14 |
| パッケージ | 箱 |

BL 3.50/17/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 (UR) | E60693 |

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 18.5 mm | 奥行き (インチ) | 0.7283 inch |
| 高さ | 13 mm | 高さ (インチ) | 0.5118 inch |
| 幅 | 59.5 mm | 幅 (インチ) | 2.3425 inch |
| 正味重量 | 15.12 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 0.593 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 | クランプヨークねじ接続 | | |
| 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 | 17 | | |
| L1 (mm) | 56.00 mm | | |
| L1 (インチ) | 2.205 " | | |
| 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 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 IP20接続/IP10接続解除 保護 | | | |
| 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 | 6 mm | | |
| クランプネジ | M 2 | | |
| スクリュードライバーノブ | 0.4 x 2.5 | | |
| スクリュードライバーノブの標準 | 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 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 : 0.2 Nm 最大 : 0.25 Nm |

BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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 | 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 | 4...8 µm Sn hot-dip tinned |
| 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 | 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 | 0.08 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 1.5 mm ² |
| 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 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 | 0.2 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 0.2 mm ² | |
| 46228 pt 4、最小 | |
| プラスチックカラー付フェルール DIN 1.5 mm ² | |
| 46228 pt 4、最大 | |
| w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.2 mm ² | |
| ワイヤンドフェルール付 DIN 46228 1.5 mm ² | |
| 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 |
| 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 ² | |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 8 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.5/12 OR |
| | | 被覆剥き長さ | 公称 6 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.5/6 |
| | 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 8 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.75/12 W |
| | | 被覆剥き長さ | 公称 6 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.75/6 |
| | 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 8 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H1.0/12 GE |
| | | 被覆剥き長さ | 公称 6 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H1.0/6 |
| | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | 公称 | 0.25 mm ² | |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 8 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.25/10 HBL |
| | | 被覆剥き長さ | 公称 5 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.25/5 |
| | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | 公称 | 0.34 mm ² | |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 8 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.34/10 TK |

BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C) | 12 A | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 14.5 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 10 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/ 2.5 kV | | サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 2.5 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/ 2.5 kV | | 短時間耐電流抵抗 | 3 x 1sで 100 A |
| 汚染度 III/3 | | | |

CSAに準拠した公称データ

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------|
| 試験制度 (CSA) | CSA | 証明書番号 (CSA) | 154685-1318353 |
| 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 28 | 導体断面積、AWG、最大 | AWG 14 |
| 認可値の参照 | 仕様は最大値です - 詳細については承認証明書を参照してください。 | | |

UL 1059に準拠した公称データ

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------|
| 試験制度 (UR) | UR | 証明書番号 (UR) | 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) | 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 28 | 導体断面積、AWG、最大 | AWG 14 |
| 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 | 353.00 mm |
| VPE幅 | 137.00 mm | VPEの高さ | 26.00 mm |

テストの種類

| | | |
|-----------------|------|--|
| 試験：マーキングの耐久性 | 標準 | DIN EN 61984セクション7.3.2 / 09.02 DIN EN 60068-2-70 / 07.96からのパターン取得 |
| | テスト | 原産地表示、種類の識別、承認マーキングSEV、承認マーキングCSA |
| | 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 | DIN EN 61984セクション6.3および6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512パート7セクション5 / 05.94 |
| | テスト | コード要素で180°回転 |
| | 評価 | 合格した |
| テスト：クランプ可能な断面 | 標準 | DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.99 |
| | 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 撥線0.2 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 撥線1.5 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 |

BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

技術データ

www.weidmueller.com

| | | |
|--------------------|------|--------------------------------------|
| 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする | 評価 | 導体の種類と導体断面 AWG 28/19 |
| | 標準 | 導体の種類と導体断面 AWG 16/1 |
| | 要件 | 導体の種類と導体断面 AWG 16/19 |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 |
| | 評価 | 導体の種類と導体断面 AWG 28/19 |
| | 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 |
| | 評価 | 導体の種類と導体断面 AWG 28/19 |
| | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 |
| 引き抜き試験 | 要件 | 0.3 kg |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 2 × AWG 24/1 |
| | 評価 | 導体の種類と導体断面 AWG 24/19 ワイヤエンドフェルール付き×2 |
| | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 |
| | 要件 | ≥5 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 |
| | 評価 | 導体の種類と導体断面 AWG 28/19 |
| | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 |
| | 要件 | ≥10 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 2 × AWG 24/1 |
| 引き抜き試験 | 評価 | 導体の種類と導体断面 AWG 24/19 ワイヤエンドフェルール付き×2 |
| | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 |
| | 要件 | ≥40 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H05V-U1.5 |
| | 評価 | 導体の種類と導体断面 H05V-K1.5 |
| | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 |
| | 要件 | ≥10 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 16/7 |
| | 評価 | 導体の種類と導体断面 AWG 16/7 |
| | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 |

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. • Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm • 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. • 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 | | |

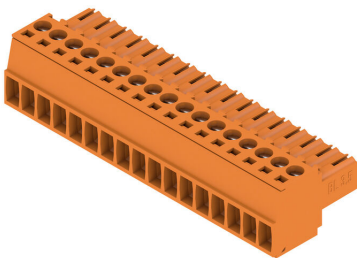
BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

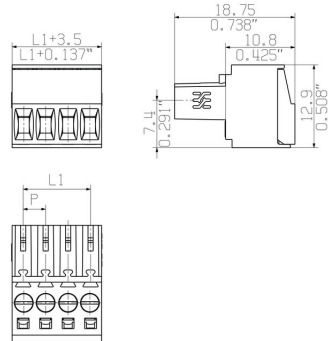
www.weidmueller.com

図面

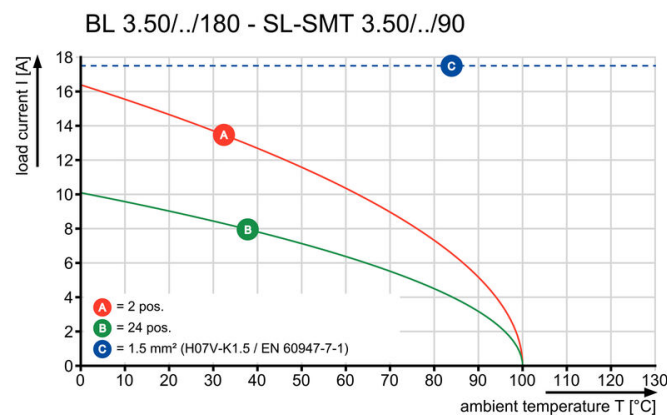
製品イメージ



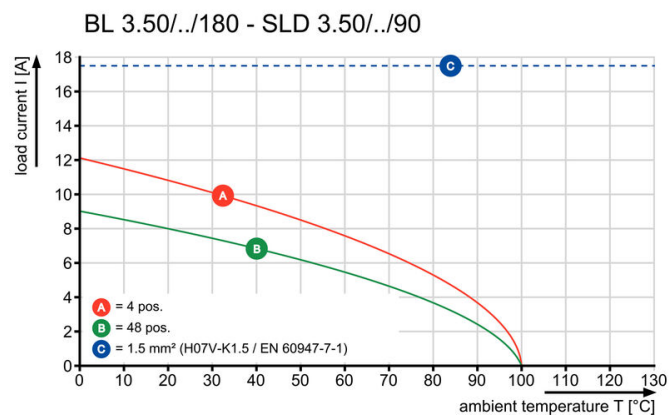
寸法図



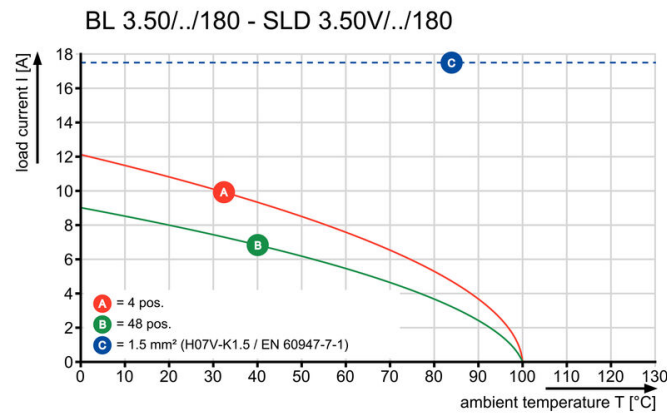
グラフ



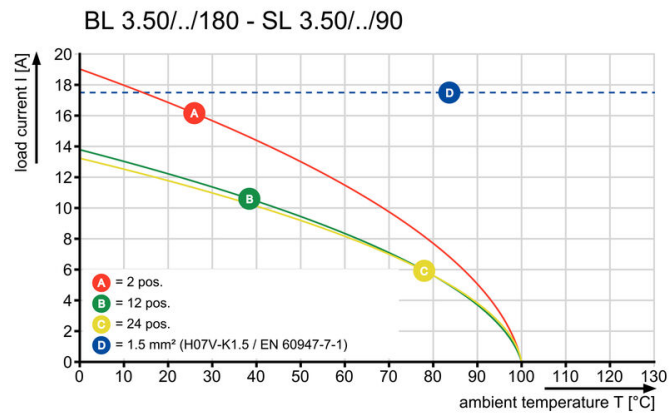
グラフ



グラフ



グラフ



BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ



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 | BL 3.50 ZE03 BK BX | バージョン |
| 注文番号 | 1627820000 | 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) | 4008190202552 | 品、黒色、極数: 3 |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | BL 3.50 ZE08 BK BX | バージョン |
| 注文番号 | 1627830000 | 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) | 4008190202576 | 品、黒色、極数: 8 |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | BL 3.50 ZE03 OR BX | バージョン |
| 注文番号 | 1629680000 | 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) | 4008190202569 | 品、オレンジ色、極数: 3 |
| 数量 | 50 ST | |
| 種別 | BL 3.50 ZE08 OR BX | バージョン |
| 注文番号 | 1629690000 | 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) | 4008190202583 | 品、オレンジ色、極数: 8 |
| 数量 | 50 ST | |

コーディングパート



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 | BL SL 3.5 KO OR | バージョン |
| 注文番号 | 1693430000 | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、コーディングパート、 |
| GTIN (EAN) | 4008190867447 | 橙色、極数: 1 |
| 数量 | 100 ST | |

BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

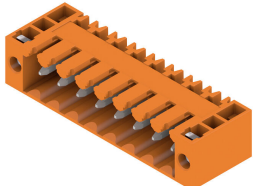
アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 種別 | BL SL 3.5 KO SW | バージョン |
| 注文番号 | 1610100000 | 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) | 4008190187637 | 黒色, 極数: 1 |
| 数量 | 100 ST | |

BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

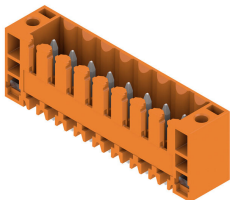
対応

www.weidmueller.com
SL 3.50/90F

- 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ント：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 3.50/17/90F 3.2SN OR... | バージョン |
| 注文番号 | 1619770000 | 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) | 4008190146740 | はんだ付け接続、3.50 mm、極数: 17, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱 |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | SL 3.50/17/90F 3.2SN DK... | バージョン |
| 注文番号 | 1620210000 | 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) | 4008190153380 | はんだ付け接続、3.50 mm、極数: 17, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、シグナルグリーン、箱 |
| 数量 | 20 ST | |

SL 3.50/180F

- 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ント：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 3.50/17/180F 3.2SN O... | バージョン |
| 注文番号 | 1622180000 | 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) | 4008190188641 | はんだ付け接続、3.50 mm、極数: 17, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、 |
| 数量 | 20 ST | 錫メッキ、橙色、箱 |

SLD 3.50/90F

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。

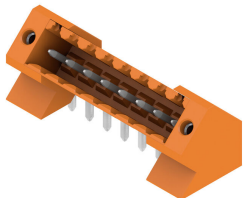
BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応**一般注文データ**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SLD 3.50/34/90F 3.2SN O... | バージョン |
| 注文番号 | 1633960000 | 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) | 4008190258412 | んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 34, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 10 ST | メッキ, 橙色, 箱 |

SL 3.50/135F

- 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ント：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 3.50/17/135F 3.2SN O... | バージョン |
| 注文番号 | 1643480000 | 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) | 4008190282240 | んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 17, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, |
| 数量 | 24 ST | 錫メッキ, 橙色, 箱 |

SL-SMT 3.5/90F 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 3.50/17/90F 3.2S... | バージョン |
| 注文番号 | 1842230000 | 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) | 4032248353583 | THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 17, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, |
| 数量 | 24 ST | 錫メッキ, 黒色, 箱 |

BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

対応

www.weidmueller.com

SL-SMT 3.5/180LF 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 3.50/17/180LF 3.... | バージョン |
| 注文番号 | 1842690000 | 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、THT/THRはんだ接続、3.50 mm、極数: 17, 180°、ソルダーピン長 (l): |
| GTIN (EAN) | 4032248354054 | |
| 数量 | 24 ST | 3.2 mm、錫メッキ、黒色、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 3.50/17/180G 3.2... | バージョン |
| 注文番号 | 1842460000 | 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) | 4032248353811 | はんだ接続、3.50 mm、極数: 17, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫 |
| 数量 | 20 ST | メッキ、黒色、箱 |

BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

対応

www.weidmueller.com

SL-SMT 3.5/180F 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 3.50/17/180F 3.2... | バージョン |
| 注文番号 | 1842920000 | 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) | 4032248354382 | THRはんだ接続 3.50 mm, 極数: 17, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 |
| 数量 | 24 ST | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |

SL-SMT 3.5/90LF Box

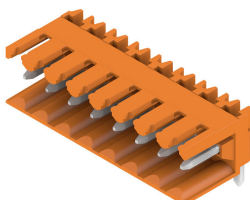


- 高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。
- ・プラグ接続方向は、PCB に対して平行 (90°)、直線 (180°)、または傾斜角付き (135°) です
 - ・# ハウジングのバリエーション：サイドクローズ (G)、ねじフランジ (F)、はんだフランジ (LF)、スナップオンはんだフランジ (RF)
 - ・SMT プロセスに最適化
 - ・総合的なピン長 3.2 mm は、すべてのはんだ付け手法に対応しています
 - ・リフローはんだ付け手法に最適なピン長 1.5 mm
 - ・箱入り (BX) またはテープオンリール (RL) 梱包
 - ・オス型ヘッダへのコーディング取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

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL-SMT 3.50/17/90LF 3.2... | バージョン |
| 注文番号 | 1842000000 | 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) | 4032248353354 | THT/THRはんだ接続 3.50 mm, 極数: 17, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 |
| 数量 | 24 ST | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |

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：ねじフランジ (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

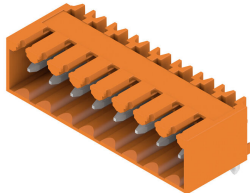
BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応**一般注文データ**

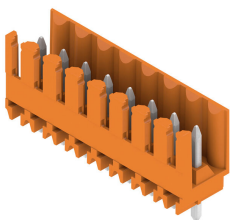
| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL 3.50/17/90 3.2SN OR ... | バージョン |
| 注文番号 | 1618990000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ |
| GTIN (EAN) | 4008190132002 | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 17, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量 | 20 ST | |

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ント：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 3.50/17/90G 3.2SN OR... | バージョン |
| 注文番号 | 1619380000 | 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) | 4008190138783 | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 17, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量 | 20 ST | |

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ント：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 3.50/17/180 3.2SN OR... | バージョン |
| 注文番号 | 1621400000 | 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: 17, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190171926 | |
| 数量 | 20 ST | |

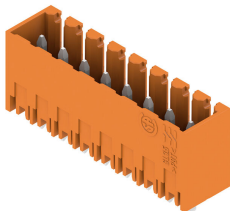
BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

対応

www.weidmueller.com

SL 3.50/180G

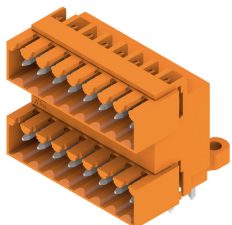


- 3.50 mm ピッチのウェーブはんだ付け対応ピンヘッダー
 • 差し込み接続方向は、PCBに対して平行 (90°)、直線 180°、または傾斜角付き (135°) です
 • ハウジングのバリエーション：ねじフランジ (F)
 • 段ボール箱 (BX) に梱包
 • ピンヘッダーはコーディング可能

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL 3.50/17/180G 3.2SN O... | バージョン |
| 注文番号 | 1621790000 | 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はんだ付け接続、3.50 mm、極数: 17, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190180591 | |
| 数量 | 20 ST | |

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 3.50/34/90G 3.2SN O... | バージョン |
| 注文番号 | 1633730000 | 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はんだ付け接続、3.50 mm、極数: 34, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫メッキ、橙色、箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190258184 | |
| 数量 | 10 ST | |

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

BL 3.50/17/180 SN OR BX

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

対応

www.weidmueller.com

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL-SMT 3.50/17/90G 3.2S... | バージョン |
| 注文番号 | 1841780000 | 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) | 4032248353132 | はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 17, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 数量 | 20 ST | |

SL-THR 3.5/135F

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 3.50/17/135F 3.2... | バージョン |
| 注文番号 | 1003670000 | 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/THR |
| GTIN (EAN) | 4032248700295 | はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 17, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 数量 | 24 ST | |