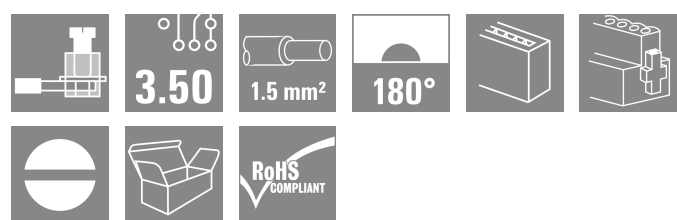


**BL 3.50/06/180F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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: 6, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲、最大 : 1.5 mm <sup>2</sup> , 箱 |
| 注文番号       | <a href="#">1606680000</a>   |
| 種別         | BL 3.50/06/180F SN OR BX   |
| GTIN (EAN) | 4008190026165  |
| 数量         | 66 items   |
| 製品データ      | IEC: 320 V / 17 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14              |
| パッケージ      | 箱  |

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ROHS                  | 適合                        |
| UL File Number Search | <a href="#">UL ウェブサイト</a> |
| 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    | 28 mm   | 幅 (インチ)   | 1.1024 inch |
| 正味重量 | 5.81 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<br>0.315 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  | 6                           |        |                             |
| L1 (mm)                                       | 17.50 mm                    |        |                             |
| L1 (インチ)                                      | 0.689 "                     |        |                             |
| 行数  | 1                           |        |                             |
| ピンモデルシリーズ数量                                   | 1                           |        |                             |
| 定格断面  | 1.5 mm <sup>2</sup>         |        |                             |
| 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<br>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<br>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<br>最大 : 0.25 Nm |
|   | トルクタイプ                      | ネジフランジ |                             |
|   | 使用状況の情報                     | 締付けトルク | 最小 : 0.15 Nm<br>最大 : 0.2 Nm |

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup> |
| クランプ範囲、最大                                       | 1.5 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                             | 1.5 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                          | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| w. プラスチックカラーフェルール、DIN 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>         |                      |
| 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      |
| 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 8 mm                      |
|        |         | 推奨フェルール端子            | <a href="#">H0.5/12 OR</a>   |
|        |         | 被覆剥き長さ               | 公称 6 mm                      |
|        |         | 推奨フェルール端子            | <a href="#">H0.5/6</a>       |
|        | 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 8 mm                      |
|        |         | 推奨フェルール端子            | <a href="#">H0.75/12 W</a>   |
|        |         | 被覆剥き長さ               | 公称 6 mm                      |
|        |         | 推奨フェルール端子            | <a href="#">H0.75/6</a>      |
|        | 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 8 mm                      |
|        |         | 推奨フェルール端子            | <a href="#">H1.0/12 GE</a>   |
|        |         | 被覆剥き長さ               | 公称 6 mm                      |
|        |         | 推奨フェルール端子            | <a href="#">H1.0/6</a>       |
|        | 導体接続断面  | 種別                   | 配線の細線仕様                      |
|        | 公称      | 0.25 mm <sup>2</sup> |                              |
|        | 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            | <a href="#">H0.25/10 HBL</a> |
|        |         | 被覆剥き長さ               | 公称 5 mm                      |
|        |         | 推奨フェルール端子            | <a href="#">H0.25/5</a>      |
|        | 導体接続断面  | 種別                   | 配線の細線仕様                      |
|        | 公称      | 0.34 mm <sup>2</sup> |                              |
|        | 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            | <a href="#">H0.34/10 TK</a>  |

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://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  | 352.00 mm |
| VPE幅  | 136.00 mm | VPEの高さ | 25.00 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 <sup>2</sup>  |
|                 |      | 導体の種類と導体断面 撥線0.2 mm <sup>2</sup>   |
|                 |      | 導体の種類と導体断面 固定式1.5 mm <sup>2</sup>  |
|                 |      | 導体の種類と導体断面 撥線1.5 mm <sup>2</sup>   |
|                 |      | 導体の種類と導体断面 AWG 28/1  |

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

## 技術データ

[www.weidmueller.com](http://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   | 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<br>導体の種類と導体断面 AWG 28/19  |
|                    | 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 2 × AWG 24/1<br>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                              |
|                    | 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 固定式1.5 mm <sup>2</sup><br>導体の種類と導体断面 摩線1.5 mm <sup>2</sup><br>導体の種類と導体断面 AWG 16/7 |
| 引き抜き試験             | 評価   | 合格した   |
|                    | 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<br>導体の種類と導体断面 AWG 28/19  |
|                    | 評価   | 合格した   |
|                    | 要件   | ≥10 N  |
|                    | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 2 × AWG 24/1<br>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                              |
|                    | 評価   | 合格した   |
|                    | 要件   | ≥40 N  |
|                    | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H05V-U1.5<br>導体の種類と導体断面 H05V-K1.5<br>導体の種類と導体断面 AWG 16/7                          |
|                    | 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"> <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>Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm</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>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.</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 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 |             |             |

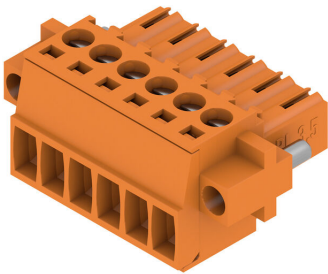
## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

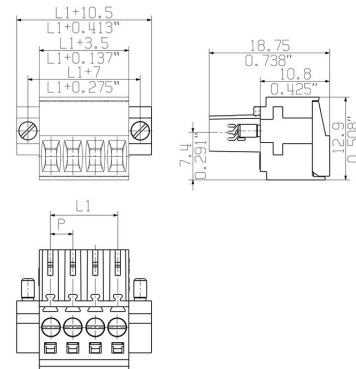
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

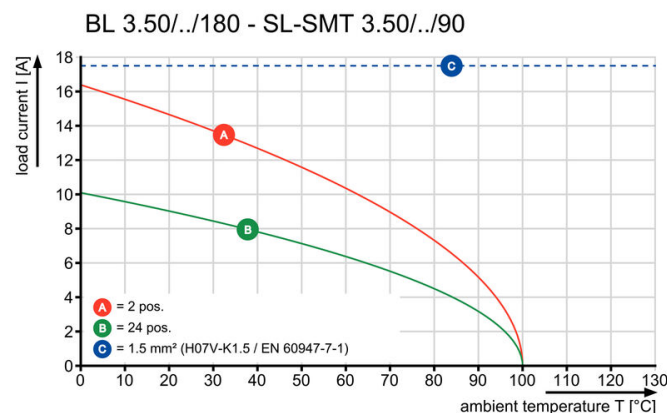
## 製品イメージ



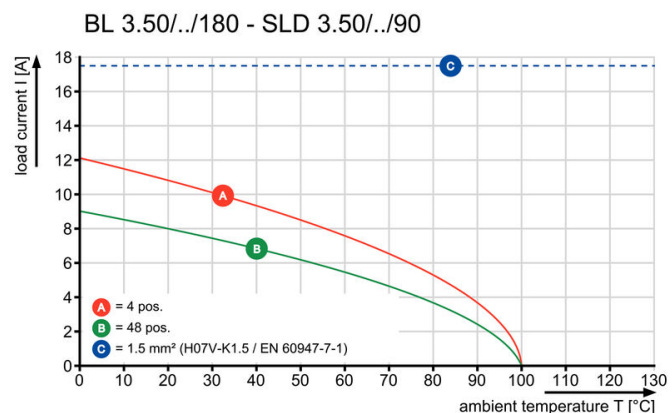
## 寸法図



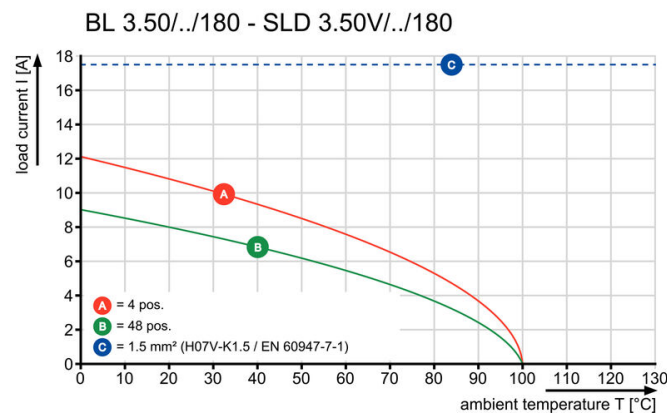
## グラフ



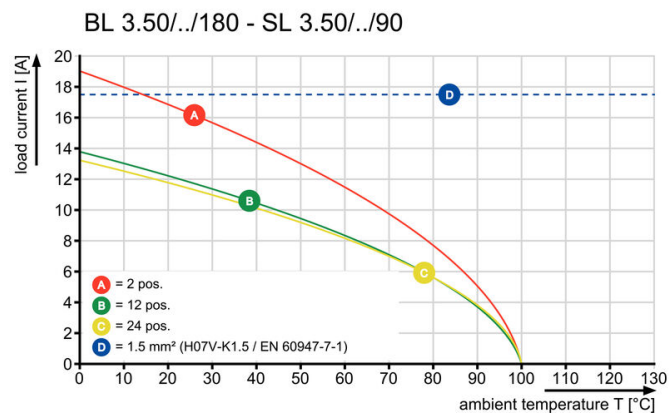
## グラフ



## グラフ



## グラフ



## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://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       | <a href="#">1627820000</a> | 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 ZE03 OR BX         | バージョン                            |
| 注文番号       | <a href="#">1629680000</a> | 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、橙色、極数: 3                       |
| 数量         | 50 ST                      |                                  |

## 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。Weidmüller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       | <a href="#">1693430000</a> | 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) | 4008190867447              | 品、橙色、極数: 1                        |
| 数量         | 100 ST                     |                                   |

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## アクセサリ

## カバーフード



高い保護性能、最適化された操作性、密閉設計：  
接続された導体のケーブル負荷解放部品、視覚的 / 接触  
保護、断路補助に関して、オプションの後付け型フード  
は、機械的、視覚的、触覚的な機能を有します。

ふたつのハーフシェルが互いにしっかりとクリップ固定  
され、プラグを完全に囲み、次の機能を提供します：

- ケーブルストラップまたは内蔵ケーブルクリップは、  
ケーブル負荷解放部品を提供します。
  - 粘着テープまたは粘着テープでマークされています
  - 電極の喪失や、ピッチの移動なしで、並列に取り付けま  
す
  - 互換性として、フランジまたは取り付けブラケット付  
属、または非付属のプラグに適しています
  - 柔軟性として、1 ~ 3 本のケーブル取り出し口が、サ  
イズに応じて異なる方向に接続可能
- ワイドüミュラーのフードは、安定性、識別性、完全な互  
換性および汎用性を高めます。
- 達成の結果：あらゆるアプリケーションにおける信頼性  
と使いやすさを最大限に高めます。

## 一般注文データ

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 種別         | BL 3.50 AH06 BK BX         | バージョン                               |
| 注文番号       | <a href="#">1745610000</a> | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、フード、黒色、極数: 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190985172              |                                     |
| 数量         | 10 ST                      |                                     |

## コーディングパーツ



統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クングデバイスは、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クングデバイスは、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。

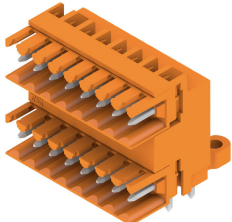
## 一般注文データ

|            |                            |                                   |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| 種別         | BL SL 3.5 KO SW            | バージョン                             |
| 注文番号       | <a href="#">1610100000</a> | 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 3.50/06/180F SN OR BX**

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

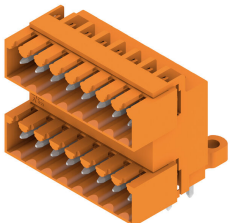
## 対応

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**SLD 3.50/90**

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

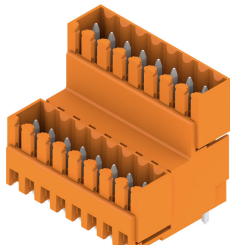
|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SLD 3.50/12/90 3.2SN OR... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1633390000</a> | プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、開側、THRはんだ付け接続、3.50 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190257842              |   |
| 数量         | 50 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 3.50/12/90G 3.2SN O... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1633620000</a> | 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: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190258078              |   |
| 数量         | 50 ST                      |   |
| 種別         | SLD 3.50/12/90G 4.5SN B... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1634310000</a> | 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: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190258764              |   |
| 数量         | 50 ST                      |   |

**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。

**BL 3.50/06/180F SN OR BX**

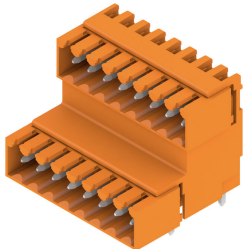
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**対応**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**一般注文データ**

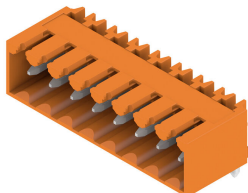
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | SLD 3.50V/12/180G 3.2SN... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1641130000</a> | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはん                           |
| GTIN (EAN) | 4008190279530              | だ付け接続, 3.50 mm, 極数: 12, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量         | 50 ST                      |  |

**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/12/90G 3.2SN ... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1642260000</a> | 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) | 4008190280789              | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 12, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量         | 50 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 3.50/06/90G 3.2SN BK... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1732030000</a> | 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) | 4008190390624              | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 数量         | 50 ST                      |   |

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

## 対応

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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 3.50/06/180G 1.5... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1753022001</a> | 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) | 4032248130924              | はんだ接続、3.50 mm、極数: 6、180°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫 |
| 数量         | 50 ST                      | メッキ、黒色、箱                                       |

## SL-SMT 3.5/180G Tray



- 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 3.50/06/180G 1.5... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1753023001</a> | 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) | 4032248132751              | はんだ接続、3.50 mm、極数: 6、180°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫 |
| 数量         | 66 ST                      | メッキ、黒色、Tray                                    |

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://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 3.50/06/180G 1.5... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1753024001</a> | 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) | 4032248135622              | はんだ接続、3.50 mm、極数: 6, 180°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫 |
| 数量         | 265 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 3.50/06/90G 1.5S... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1761582001</a> | 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) | 4032248132072              | はんだ接続、3.50 mm、極数: 6, 90°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫 |
| 数量         | 50 ST                      | メッキ、黒色、箱                                       |

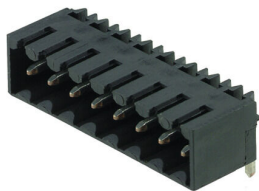
## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

## 対応

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## SL-SMT 3.5/90G Tape

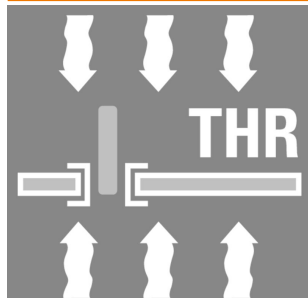


- 高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。  
 • プラグ接続方向は、PCB に対して平行 (90°)、直線 (180°)、または傾斜角付き (135°) です  
 • # ハウジングのバリエーション：サイドクローズ (G)、ねじフランジ (F)、はんだフランジ (LF)、スナップオンはんだフランジ (RF)  
 • SMT プロセスに最適化  
 • 総合的なピン長 3.2 mm は、すべてのはんだ付け手法に対応しています  
 • リフローはんだ付け手法に最適なピン長 1.5 mm  
 • 箱入り (BX) またはテープオンリール (RL) 梱包  
 • オス型ヘッダへ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

## 一般注文データ

|            |                             |  |
|------------|-----------------------------|--|
| 種別         | SL-SMT 3.50/06/90G 1.5SN... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1761584001</a>  | 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) | 4032248136025               | はんだ接続、3.50 mm、極数: 6, 90°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫 |
| 数量         | 385 ST                      | メッキ、黒色、Tape                                    |

## SL-SMT 3.50/90 Tape

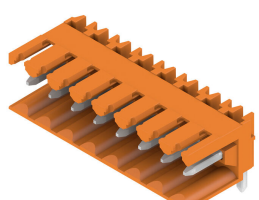


- 高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。  
 • プラグ接続方向は、PCB に対して平行 (90°)、直線 (180°)、または傾斜角付き (135°) です  
 • # ハウジングのバリエーション：サイドクローズ (G)、ねじフランジ (F)、はんだフランジ (LF)、スナップオンはんだフランジ (RF)  
 • SMT プロセスに最適化  
 • 総合的なピン長 3.2 mm は、すべてのはんだ付け手法に対応しています  
 • リフローはんだ付け手法に最適なピン長 1.5 mm  
 • 箱入り (BX) またはテープオンリール (RL) 梱包  
 • オス型ヘッダへ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

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | SL-SMT 3.50/06/90 1.5SN... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1761814001</a> | 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) | 4032248136124              | はんだ接続、3.50 mm、極数: 6, 90°、ソルダーピン長 (l): 1.5 mm、錫 |
| 数量         | 385 ST                     | メッキ、黒色、Tape                                    |

## 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

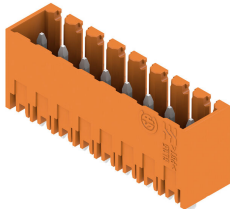
**BL 3.50/06/180F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**対応****一般注文データ**

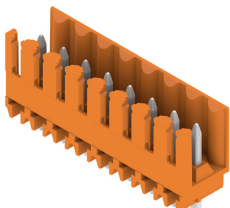
|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SL 3.50/06/90 3.2SN OR ... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1597250000</a> | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 開側, THRはんだ                       |
| GTIN (EAN) | 4008190163624              | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 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 3.50/06/180G 3.2SN O... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1604510000</a> | 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) | 4008190159559              | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量         | 50 ST                      |  |
| 種別         | SL 3.50/06/180G 4.5SN O... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1604660000</a> | 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) | 4008190026950              | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量         | 50 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

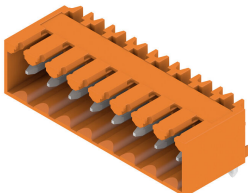
**一般注文データ**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | SL 3.50/06/180 3.2SN OR... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1604810000</a> | 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) | 4008190145460              | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量         | 50 ST                      |  |
| 種別         | SL 3.50/06/180 4.5 SN O... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1604960000</a> | 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) | 4008190030995              | 付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量         | 50 ST                      |  |

**BL 3.50/06/180F SN OR BX**

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

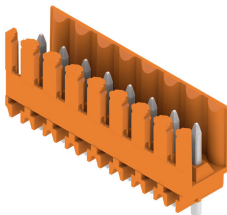
## 対応

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**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

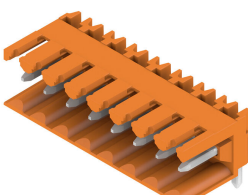
|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SL 3.50/06/90G 3.2SN OR... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1605110000</a> | プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、閉側、THRはんだ              |
| GTIN (EAN) | 4008190059552              | 付け接続、3.50 mm、極数: 6, 90°、ソルダービン長 (l): 3.2 mm、錫メッ |
| 数量         | 50 ST                      | キ、橙色、箱  |

**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 3.50/06/180 4.5SN BK... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1610150000</a> | 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) | 4008190139476              | 付け接続、3.50 mm、極数: 6, 180°、ソルダービン長 (l): 4.5 mm、錫メッ |
| 数量         | 50 ST                      | 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

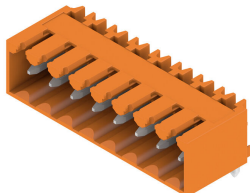
## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SL 3.50/06/90 4.5SN BK ... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1615330000</a> | 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) | 4008190052911              | 付け接続、3.50 mm、極数: 6, 90°、ソルダービン長 (l): 4.5 mm、錫メッ |
| 数量         | 50 ST                      | キ、黒色、箱  |

**BL 3.50/06/180F SN OR BX**

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

## 対応

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**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 3.50/06/90G 4.5SN BK... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1615440000</a> | 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: 6, 90°、ソルダービン長 (l): 4.5 mm、錫メッキ、黒色、箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190054670              |   |
| 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 3.50/06/180G 4.5SN B... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1616050000</a> | 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: 6, 180°、ソルダービン長 (l): 4.5 mm、錫メッキ、黒色、箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190065836              |  |
| 数量         | 50 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 3.50/06/180F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**対応****一般注文データ**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | SL-SMT 3.50/06/90G 3.2S... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1841670000</a> | 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) | 4032248353026              | はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量         | 50 ST                      | 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 3.50/06/180G 3.2... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1842360000</a> | 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) | 4032248353712              | はんだ接続, 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量         | 50 ST                      | メッキ, 黒色, 箱  |

**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

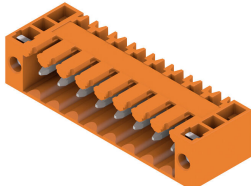
**一般注文データ**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | SL-SMT 3.50/06/135F 3.2... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1003550000</a> | 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) | 4032248726721              | THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 6, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, |
| 数量         | 66 ST                      | 錫メッキ, 黒色, 箱  |

**BL 3.50/06/180F SN OR BX**

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

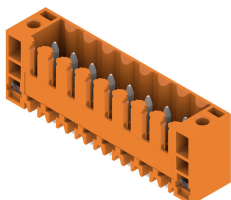
## 対応

[www.weidmueller.com](http://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 3.50/06/90F 4.5 SN O... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1618100000</a> | 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) | 4008190116248              | んだ付け接続、3.50 mm、極数: 6, 90°、ソルダーピン長 (l): 4.5 mm、錫 |
| 数量         | 50 ST                      | メッキ、橙色、箱  |

**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 3.50/06/180F 4.5 SN ... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1618730000</a> | 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) | 4008190127312              | んだ付け接続、3.50 mm、極数: 6, 180°、ソルダーピン長 (l): 4.5 mm、錫 |
| 数量         | 50 ST                      | 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。

## 一般注文データ

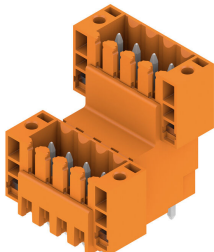
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | SLD 3.50/12/90F 3.2SN O... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1633850000</a> | プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、フランジ、THRは               |
| GTIN (EAN) | 4008190258306              | んだ付け接続、3.50 mm、極数: 12, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫 |
| 数量         | 50 ST                      | メッキ、橙色、箱   |

**BL 3.50/06/180F SN OR BX**

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

**対応**

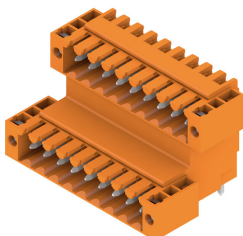
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**SLD 3.50V/180F**

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**

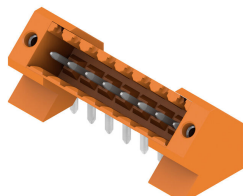
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | SLD 3.50 V/12/180F 3.2 ... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1641260000</a> | プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、フランジ、THRは               |
| GTIN (EAN) | 4008190279660              | んだ付け接続、3.50 mm、極数: 12, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、 |
| 数量         | 50 ST                      | 錫メッキ、橙色、箱  |

**SLD 3.50V/90F**

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 3.50 V/12/90F 3.2 S... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1642390000</a> | 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) | 4008190280918              | んだ付け接続、3.50 mm、極数: 12, 90°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫 |
| 数量         | 50 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 3.50/06/135F 3.2SN O... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1643370000</a> | 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) | 4008190282134              | んだ付け接続、3.50 mm、極数: 6, 135°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、錫 |
| 数量         | 66 ST                      | メッキ、橙色、箱   |

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 対応

## 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 3.50/06/180F 1.5... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1761002001</a> | 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) | 4032248131570              | THRはんだ接続 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, |
| 数量         | 66 ST                      | 錫メッキ、黒色、箱   |

## SL-SMT 3.5/90F Box



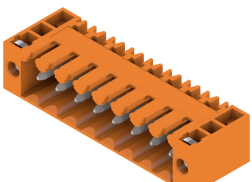
高耐熱性オス型ヘッダー、ピッチ 3.50 mm。

- 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 3.50/06/90F 1.5S... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1762042001</a> | 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) | 4032248132454              | THRはんだ接続 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5 mm, |
| 数量         | 50 ST                      | 錫メッキ、黒色、箱  |

## 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

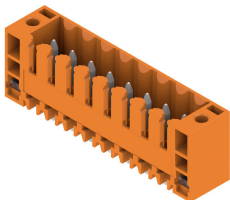
**BL 3.50/06/180F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**対応****一般注文データ**

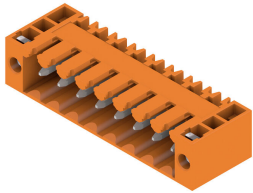
|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SL 3.50/06/90F 3.2SN OR... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1607080000</a> | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは               |
| GTIN (EAN) | 4008190101312              | んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量         | 50 ST                      | メッキ, 橙色, 箱  |

**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 3.50/06/180F 3.2SN O... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1607540000</a> | 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) | 4008190177140              | んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量         | 50 ST                      | メッキ, 橙色, 箱   |

**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 3.50/06/90F 4.5 SN B... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1615570000</a> | 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) | 4008190057411              | んだ付け接続, 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (l): 4.5 mm, 錫 |
| 数量         | 50 ST                      | メッキ, 黒色, 箱  |

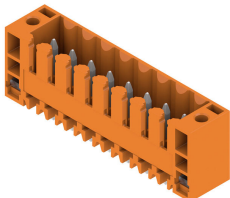
## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

## 対応

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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：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 3.50/06/180F 4.5 SN ... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1616180000</a> | 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) | 4008190068394              | んだ付け接続、3.50 mm、極数: 6, 180°、ソルダーピン長 (l): 4.5 mm、錫 |
| 数量         | 50 ST                      | メッキ、黒色、箱   |

## 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 3.50/06/180F 3.2... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1842810000</a> | 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) | 4032248354177              | THRはんだ接続、3.50 mm、極数: 6, 180°、ソルダーピン長 (l): 3.2 mm、 |
| 数量         | 66 ST                      | 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

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 対応

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SL-SMT 3.50/06/90LF 3.2... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1841900000</a> | 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) | 4032248353255              | THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 |
| 数量         | 66 ST                      | mm, 錫メッキ, 黒色, 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 3.50/06/90F 3.2S... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1842120000</a> | 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) | 4032248353477              | THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, |
| 数量         | 66 ST                      | 錫メッキ, 黒色, 箱   |

## 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 3.50/06/180LF 1.... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1804740000</a> | 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) | 4032248268825              | THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 |
| 数量         | 66 ST                      | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱                                      |
| 種別         | SL-SMT 3.50/06/180LF 3.... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1842580000</a> | 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) | 4032248353941              | THT/THRはんだ接続, 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 |
| 数量         | 66 ST                      | mm, 錫メッキ, 黑色, 箱                                      |

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 対応

## SL-SMT 3.5/90LF 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 3.50/06/90LF 1.5... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1805350000</a> | 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) | 4032248269600              | THT/THRはんだ接続 3.50 mm, 極数: 6, 90°, ソルダーピン長 (l): 1.5 |
| 数量         | 385 ST                     | mm, 錫メッキ, 黒色, Tape                                 |

## SL-SMT 3.5/180LF 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 3.50/06/180LF 1.... | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1805270000</a> | 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) | 4032248269532              | THT/THRはんだ接続 3.50 mm, 極数: 6, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 |
| 数量         | 265 ST                     | mm, 錫メッキ, 黒色, Tape                                  |

## BL 3.50/06/180F SN OR BX

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

## 対応

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 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 3.50/06/90LF 1.5... | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1804980000</a> | 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) | 4032248268887              | THT/THRはんだ接続、3.50 mm、極数: 6, 90°、ソルダーピン長 (l): 1.5 |
| 数量         | 66 ST                      | mm、錫メッキ、黒色、箱                                     |