

BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

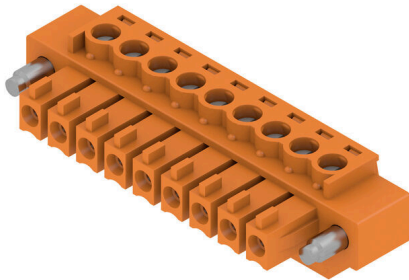
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



導体接続対応の、クランピングヨークネジシステム搭載メス側ソケットコネクタ。

3つの導体取り出し方向が使用可能で、柔軟な接続レベルの設計オプションを次の通り提供します：

- 差し込み接続方向に対して平行な 180 ワイヤ
- 90 配線は、差し込み接続方向に対して垂直で上部
- 270 配線は、差し込み接続方向に対して垂直で下部

次の3種のハウジング形状から選択できます：

- フランジなしの標準ハウジング
- ネジ付属フランジ (F)
- ロック・リリースラッチ対応の、歪みなして、工具も不要なワイドミュラーの特許取得済リリースラッチ (LR) 搭載フランジ。

ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があり、マーキングスペースを有し、コーディングも可能です。

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, 3.81 mm, 極数: 9, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲, 最大: 1.5 mm², 箱 |
| 注文番号 | 1941080000 |
| 種別 | BCZ 3.81/09/180F SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248655762 |
| 数量 | 50 items |
| 製品データ | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16 |
| パッケージ | 箱 |

BCZ 3.81/09/180F SN OR 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 | 16.1 mm | 奥行き (インチ) | 0.6339 inch |
| 高さ | 11.1 mm | 高さ (インチ) | 0.437 inch |
| 幅 | 44.71 mm | 幅 (インチ) | 1.7602 inch |
| 正味重量 | 8.24 g | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61 |

システムパラメータ

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------|---------------------------|
| 製品ファミリー | OMNIMATE信号 - BC/SC 3.81シリーズ | | |
| 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) | 3.81 mm | | |
| ピッチ (インチ) (P) | 0.150 " | | |
| 導体取り出し方向 | 180° | | |
| 極数 | 9 | | |
| L1 (mm) | 30.48 mm | | |
| L1 (インチ) | 1.200 " | | |
| 行数 | 1 | | |
| ピンモデルシリーズ数量 | 1 | | |
| 定格断面 | 1 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 | | |
| 体積抵抗 | ≤5 mΩ | | |
| コーディング可能 | はい | | |
| 被覆剥き長さ | 7 mm | | |
| クランプネジ | M 2 | | |
| スクリュードライバー刃 | 0.4 x 2.5 | | |
| スクリュードライバー刃の標準 | DIN 5264 | | |
| ブラギング回数 | 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 |
| | トルクタイプ | ネジフランジ | |

BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | |
|---------|--------|-----------------------------|
| 使用状況の情報 | 締付けトルク | 最小 : 0.15 Nm 最大 : 0.2 Nm |
|---------|--------|-----------------------------|

材料データ

| | | | |
|--------------|-------------|----------------------|-------------------------------|
| 絶縁材 | PA 66 GF 30 | 色 | 橙色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 2000 | 絶縁材グループ | II |
| 比較追跡指数 (CTI) | ≥ 550 | 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 | 0.5...1.5 µm Cu / 2...5 µm Sn |
| 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 | -25 °C | 温度範囲、設置、最大 | 120 °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 16 |
| 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 46228 pt 4、最小 | 0.2 mm ² |
| プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大 | 1.5 mm ² |
| w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小 | 0.2 mm ² |
| ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大 | 1.5 mm ² |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|----|---------|---------|----|---------------------|--|--------|---------|--|-----------|------------------------|--------|----|---------|---------|----|----------------------|--|--------|---------|--|-----------|-------------------------|--------|----|---------|---------|----|-------------------|--|--------|---------|--|-----------|------------------------|--------|----|---------|---------|----|---------------------|--|--------|---------|--|-----------|------------------------|
| 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 | <table border="1"> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>種別</td> <td>配線の細線仕様</td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td>公称</td> <td>0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>被覆剥き長さ</td> <td>公称 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推奨フェルール端子</td> <td>H0.5/6</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>種別</td> <td>配線の細線仕様</td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td>公称</td> <td>0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>被覆剥き長さ</td> <td>公称 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推奨フェルール端子</td> <td>H0.75/6</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>種別</td> <td>配線の細線仕様</td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td>公称</td> <td>1 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>被覆剥き長さ</td> <td>公称 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推奨フェルール端子</td> <td>H1.0/6</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>種別</td> <td>配線の細線仕様</td> </tr> <tr> <td>フェルール端子</td> <td>公称</td> <td>1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>被覆剥き長さ</td> <td>公称 7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>推奨フェルール端子</td> <td>H1.5/7</td> </tr> </table> | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 | フェルール端子 | 公称 | 0.5 mm ² | | 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 | フェルール端子 | 公称 | 0.75 mm ² | | 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 | フェルール端子 | 公称 | 1 mm ² | | 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 | フェルール端子 | 公称 | 1.5 mm ² | | 被覆剥き長さ | 公称 7 mm | | 推奨フェルール端子 | H1.5/7 |
| 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェルール端子 | 公称 | 0.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェルール端子 | 公称 | 0.75 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェルール端子 | 公称 | 1 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェルール端子 | 公称 | 1.5 mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 被覆剥き長さ | 公称 7 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 推奨フェルール端子 | H1.5/7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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) | 17.5 A | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 17 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 15.2 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 |

BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 2.5 kV
汚染度 III/3

サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 2.5 kV
汚染度 III/2
短時間耐電流抵抗 3 x 1sで76 A

CSAに準拠した公称データ

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| 試験制度 (CSA) | CSA | 証明書番号 (CSA) | 200039-1121690 |
| 定格電圧 (グループ B/CSA 使用) | 300 V | 定格電圧 (グループ C / CSA 使用) | 50 V |
| 定格電流 (グループ B/CSA 使用) | 8 A | 定格電流 (グループ C / CSA 使用) | 8 A |
| 導体断面積、AGW、最小 | AWG 28 | 導体断面積、AGW、最大 | AWG 16 |
| 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

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------|
| 設定 (cURus) | CURUS | 証明書番号 (cURus) | E60693 |
| 定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) | 300 V | 定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) | 300 V |
| 定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) | 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、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 | 119.00 mm |
| VPE幅 | 104.00 mm | VPEの高さ | 67.00 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, 定格電圧, 定格断面, ピッチ, 材料の種類, 承認マーキングUL, 承認マーキングCSA |
| | 評価 | 使用可能 |
| | テスト | 耐久性 |
| 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 EN 60512-13-5 / 11.06 |
| | 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 | 目視検査 |
| 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 / 12.02 |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 固定式0.08 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 撚線0.08 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 28/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 28/19 |
| | | 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 | |
| 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする | 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 撚線0.25 mm ² |

BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | |
|--------|------|--|
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 |
| | | 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 固定式0.5 mm 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 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 16/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 16/19 |
| 評価 | | 合格した |
| 引き抜き試験 | 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 撚線0.25 mm ² 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 導体の種類と導体断面 AWG 28/19 |
| 評価 | | 合格した |
| 要件 | | ≥20 N |
| 導体種類 | | 導体の種類と導体断面 H05V-U0.5 |
| 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 |

重要なメモ

IPC準拠 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。

- 注意事項
- Additional variants on request
 - 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.
 - 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 | | |

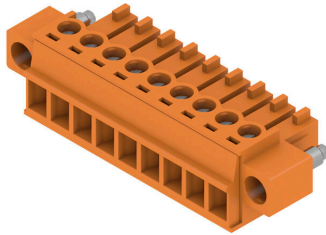
BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



寸法図



グラフ

BCZ 3.81/./180 - SC-SMT 3.81/./90



グラフ

BCZ 3.81/./180 - SCD-THR 3.81/./90



グラフ

BCZ 3.81/./180 - SCDV-THR 3.81/./180



BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

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

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 | BCZ 3.81 AH09 BK BX | バージョン |
| 注文番号 | 1005340000 | 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: 9 |
| GTIN (EAN) | 4032248752560 | |
| 数量 | 10 ST | |

BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

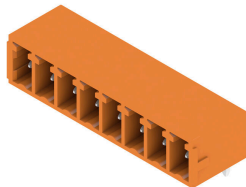
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

対応

SC 3.81/90G



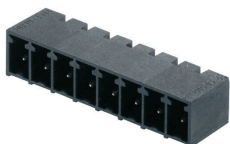
SCピンヘッダは、プリント基板に対して平行（リカンベント）な接続が可能。サイドクロース (G) および、ねじフレンジ (F) のバージョンが使用可能。

ワイドモジュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。投光照明ディスプレイをサポートし、ラベリングおよびコーディング対応スペースを提供します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SC 3.81/09/90G 3.2SN OR... | バージョン |
| 注文番号 | 1942140000 | 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) | 4032248655458 | 付け接続, 3.81 mm, 極数: 9, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量 | 48 ST | |
| 種別 | SC 3.81/09/90G 3.2SN GN... | バージョン |
| 注文番号 | 1942270000 | 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) | 4032248655328 | 付け接続, 3.81 mm, 極数: 9, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, パールグリーン, 箱 |
| 数量 | 48 ST | |
| 種別 | SC 3.81/09/90G 3.2SN BK... | バージョン |
| 注文番号 | 1942360000 | 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) | 4032248655236 | 付け接続, 3.81 mm, 極数: 9, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 数量 | 48 ST | |

SC-SMT 3.81/90G Tape



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 90G)

- プラグインコネクタの接続方向は PCB と平行です (横方向)
- 閉鎖状態 (G)
- 箱梱包 (BX) または静電気防止テープオンリール梱包 (RL)
- ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。

ワイドモジュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SC-SMT 3.81/09/90G 1.5S... | バージョン |
| 注文番号 | 1863210000 | 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) | 4032248428403 | はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 9, 90°, ソルダピン長 (l): 1.5 mm, 錫メッキ, 黒色, Tape |
| 数量 | 400 ST | |

BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

対応

SC-SMT 3.81/180G Tape



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 180G)

- プラグ接続方向が PCB に対して垂直 (ストレート) です
 - サイドクローズ (G)。
 - 箱梱包 (BX) または静電気防止テープオンリール梱包 (RL)
 - ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。
- ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SC-SMT 3.81/09/180G 1.5... | バージョン |
| 注文番号 | 1864340000 | 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) | 4032248429660 | はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 9, 180°, ソルダピン長 (l): 1.5 mm, 錫 |
| 数量 | 300 ST | メッキ, 黒色, Tape |

SC-SMT 3.81/180G Box



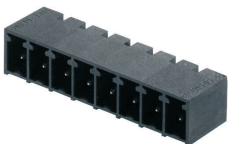
3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 180G)

- プラグ接続方向が PCB に対して垂直 (ストレート) です
 - サイドクローズ (G)。
 - 箱梱包 (BX) または静電気防止テープオンリール梱包 (RL)
 - ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。
- ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SC-SMT 3.81/09/180G 3.2... | バージョン |
| 注文番号 | 1863270000 | 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) | 4032248429813 | はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 9, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, 黒色, 箱 |

SC-SMT 3.81/90G Box



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 90G)

- プラグインコネクタの接続方向は PCB と平行です (横方向)
 - 閉鎖状態 (G)
 - 箱梱包 (BX) または静電気防止テープオンリール梱包 (RL)
 - ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。
- ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

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

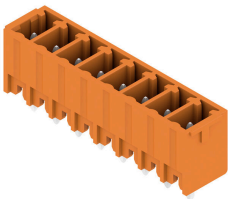
www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SC-SMT 3.81/09/90G 3.2S... | バージョン |
| 注文番号 | 1862540000 | 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) | 4032248427680 | はんだ接続, 3.81 mm, 極数: 9, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, 黒色, 箱 |

SC 3.81/180G



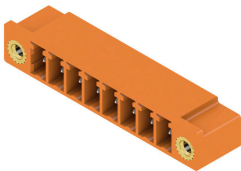
SC ピンヘッダーは、PCB に対して垂直 (縦方向) の差し込み接続方向を備えています。閉鎖状態 (G)、およびネジフランジ (F) のバージョンが使用可能。

ワイドモジュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SC 3.81/09/180G 3.2SN O... | バージョン |
| 注文番号 | 1942910000 | 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) | 4032248654680 | 付け接続, 3.81 mm, 極数: 9, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッ |
| 数量 | 48 ST | キ, 橙色, 箱 |

SC 3.81/90F



SCピンヘッダは、プリント基板に対して平行 (リカンベント) な接続が可能。サイドクローズ (G) および、ねじフランジ (F) のバージョンが使用可能。

ワイドモジュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。投光照明ディスプレイをサポートし、ラベリングおよびコーディング対応スペースを提供します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SC 3.81/09/90F 3.2SN OR... | バージョン |
| 注文番号 | 1942520000 | 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) | 4032248655076 | んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 9, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 36 ST | メッキ, 橙色, 箱 |

BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

対応

SC-SMT 3.81/180LF Box



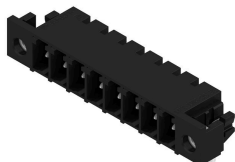
3.81mm ピッチ (0.15 インチ) 高耐熱性ピンヘッダ (SC-SMT 180LF)

- 差し込み接続方向が PCB に対して垂直 (縦方向) です
 - はんだフランジ付き (LF)。
 - 梱包形態は、梱包箱 (BX) または静電気防止テープオンリール (RL)。
 - ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。
- ワイドモジュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SC-SMT 3.81/09/180LF 3... | バージョン |
| 注文番号 | 1863360000 | 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) | 4032248428502 | THT/THRはんだ接続, 3.81 mm, 極数: 9, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 |
| 数量 | 50 ST | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 種別 | SC-SMT 3.81/09/180LF 1... | バージョン |
| 注文番号 | 1864140000 | 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) | 4032248429448 | THT/THRはんだ接続, 3.81 mm, 極数: 9, 180°, ソルダーピン長 (l): 1.5 |
| 数量 | 50 ST | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |

SC-SMT 3.81/90LF Box



3.81 mm ピッチ (0.15 インチ) の高耐熱性ピンヘッダー (SC-SMT 90LF)

- プラグ接続方向は PCB と平行です (アングル)
 - はんだフランジ付属 (LF)。
 - 梱包形態は、梱包箱 (BX) または静電気防止テープオンリール (RL)。
 - ピンの長さは 1.5mm または 3.2mm。
- ワイドモジュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SC-SMT 3.81/09/90LF 3.2... | バージョン |
| 注文番号 | 1863770000 | 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) | 4032248429028 | THT/THRはんだ接続, 3.81 mm, 極数: 9, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 |
| 数量 | 50 ST | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |

BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

SC 3.81/90F

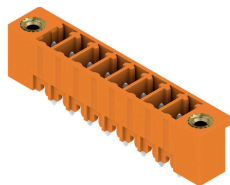


SCピンヘッダは、プリント基板に対して平行（リカンベント）な接続が可能。サイドクロース (G) および、ねじフランジ (F) のバージョンが使用可能。
ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。投光照明ディスプレイをサポートし、ラベリングおよびコーディング対応スペースを提供します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SC 3.81/09/90F 3.2SN BK... | バージョン |
| 注文番号 | 1942750000 | 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) | 4032248654840 | んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 9, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, 黒色, 箱 |

SC 3.81/180F



SC ピンヘッダーは、PCB に対して垂直（縦方向）の差し込み接続方向を備えています。閉鎖状態 (G)、およびネジフランジ (F) のバージョンが使用可能。
ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準コネクタ設計との互換性を有し、マーキングスペースがあり、識別表示が可能です。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SC 3.81/09/180F 3.2SN O... | バージョン |
| 注文番号 | 1943250000 | 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) | 4032248654345 | んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 9, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 36 ST | メッキ, 橙色, 箱 |
| 種別 | SC 3.81/09/180F 3.2SN B... | バージョン |
| 注文番号 | 1943470000 | 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) | 4032248654123 | んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 9, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 36 ST | メッキ, 黒色, 箱 |
| 種別 | SC 3.81/09/180F 3.2SN G... | バージョン |
| 注文番号 | 1943380000 | 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) | 4032248654215 | んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 9, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, ベールグリーン, 箱 |

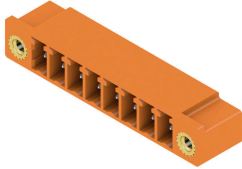
BCZ 3.81/09/180F SN OR BX

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

対応

www.weidmueller.com

SC 3.81/90F



SCピンヘッダは、プリント基板に対して平行（リカンベント）な接続が可能。サイドクロース (G) および、ねじフランジ (F) のバージョンが使用可能。

ワイドミュラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) のプラグインコネクタは、標準的な同タイプのコネクタとレイアウトの互換性があります。投光照明ディスプレイをサポートし、ラベリングおよびコーディング対応スペースを提供します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SC 3.81/09/90F 3.2SN GN... | バージョン |
| 注文番号 | 1942650000 | 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) | 4032248654949 | んだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 9, 90°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 50 ST | メッキ, ベールグリーン, 箱 |