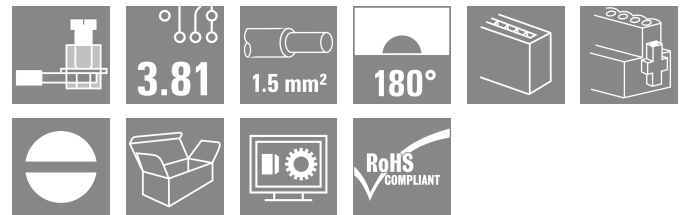
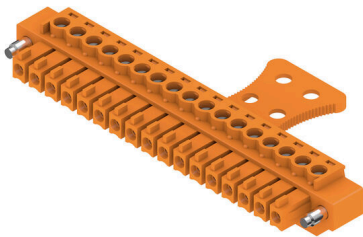


## BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

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

www.weidmuller.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: 17, 180°, クランピングヨークねじ接続, クランプ範囲、最大: 1.5 mm², 箱 |
| 注文番号       | <a href="#">1236700000</a>  |
| 種別         | BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX   |
| GTIN (EAN) | 4050118022353   |
| 数量         | 50 items  |
| 製品データ      | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16             |
| パッケージ      | 箱   |

## BCZ 3.81/17/180FZE 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   | 39.8 mm  | 奥行き (インチ) | 1.5669 inch |
| 高さ   | 12.5 mm  | 高さ (インチ)  | 0.4921 inch |
| 幅    | 75.19 mm | 幅 (インチ)   | 2.9602 inch |
| 正味重量 | 19.46 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 17

L1 (mm) 60.96 mm

L1 (インチ) 2.400 "

行数 1

ピンモデルシリーズ数量 1

定格断面 1 mm<sup>2</sup>

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<br>最大 : 0.25 Nm |
| 締付けトルク | 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                |

## BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

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 <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 AWG、最大                       | AWG 16               |
| 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 46228 pt 4、最小 | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小          | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大      | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| 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 | フェルール端子 | 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  | 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 | フェルール端子 | 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  | 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 | フェルール端子 | 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  | 導体接続断面  | 種別        | 配線の細線仕様                 |
|         |         | 公称        | 1.5 mm <sup>2</sup>     |
| フェルール端子 | フェルール端子 | 被覆剥き長さ    | 公称 7 mm                 |
|         |         | 推奨フェルール端子 | <a href="#">H1.5/7</a>  |

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 3.81/17/180FZE 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

|                      |        |                        |        |
|----------------------|--------|------------------------|--------|
| 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 |

## 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  | 165.00 mm |
| VPE幅  | 118.00 mm | VPEの高さ | 46.00 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  |                         |
|                    | 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 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   |                         |
|                    | 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 / 12.02 |                         |
|                    | 導体種類       | 導体の種類と導体断面   | 固定式0.08 mm <sup>2</sup> |
|                    |            | 導体の種類と導体断面   | 撚線0.08 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   | 撚線1.5 mm <sup>2</sup>   |
|                    |            | 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 <sup>2</sup>  |
|                    |            | 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       |  |                         |

BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

|        |                      |                                   |
|--------|----------------------|-----------------------------------|
|        | 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 <sup>2</sup> |
|        | 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> |
|        |                      | 導体の種類と導体断面 撚線 1.5 mm <sup>2</sup> |
|        |                      | 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 <sup>2</sup> |
|        |                      | 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 |             |             |

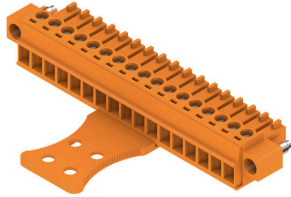
BCZ 3.81/17/180FZE SN OR BX

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

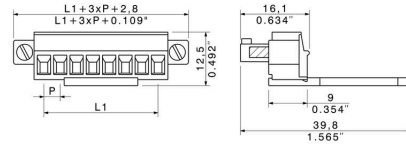
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

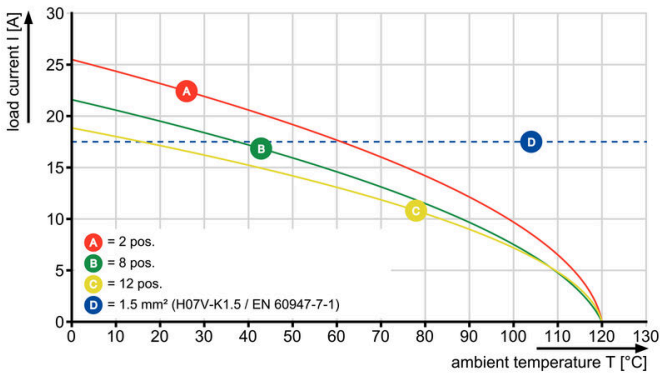


寸法図



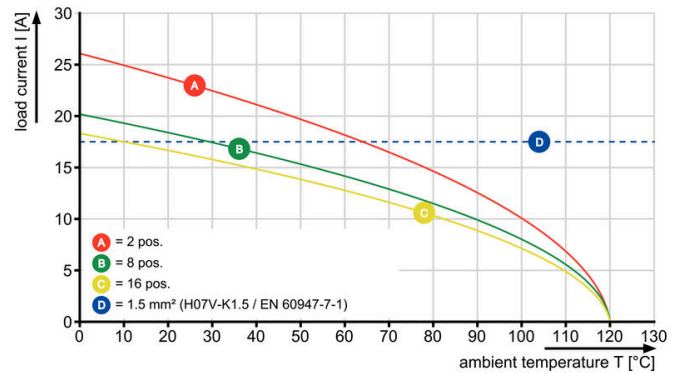
グラフ

BCZ 3.81/./180 - SCZ 3.81/./180



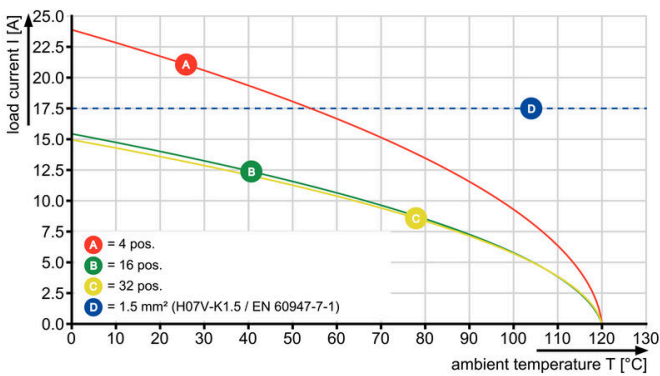
グラフ

BCZ 3.81/./180 - SC-SMT 3.81/./135



グラフ

BCZ 3.81/./180 - SCDV 3.81/./90



使用例

