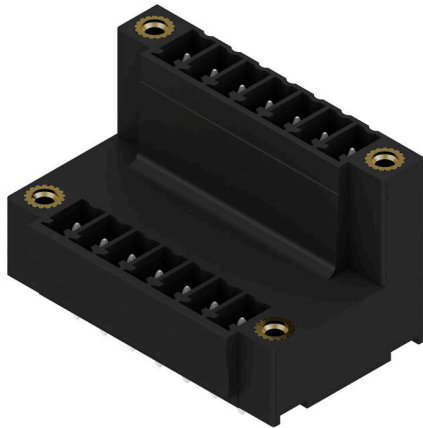


SCDV 3.81/14/180F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



ウェーブはんだ付対応二層 SCDV ピンヘッダー。

- これにより、単体の表面上でふたつのインターフェースを使用し、作業フロー内ではひとつの手順だけで済みます。
- 取り出し方向：180 (直立状態)。
- ふたつのオフセットレベル、配線と各列への容易なアクセス。
- マーキングおよびコーディング対応のスペース
- 段ボール箱で梱包。

ワイドミューラー 3.81mm ピッチ (0.15 インチ) 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

| | |
|------------|---|
| バージョン | 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はんだ付け接続, 3.81 mm, 極数: 14, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 注文番号 | 1035360000 |
| 種別 | SCDV 3.81/14/180F 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248764136 |
| 数量 | 50 items |
| 製品データ | IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 11 A |
| パッケージ | 箱 |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 最終注文日 | 2026-10-31T00:00:00+01:00 |
| 作成日 | 05.07.2026 04:51:56 MEZ |

SCDV 3.81/14/180F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------------|-------------|-----------|-------------|
| 深さ | 22.7 mm | 奥行き (インチ) | 0.8937 inch |
| 高さ | 25.1 mm | 高さ (インチ) | 0.9882 inch |
| 下位バージョンの高さ | 21.9 mm | 幅 | 37.06 mm |
| 幅 (インチ) | 1.4591 inch | 正味重量 | 8.96 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 | bf6d7a85-f544-4ef5-9f0d-e42877c7f5e6 |

システム仕様

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|------------|--|
| 製品ファミリー | OMNIMATE信号 - BC/SC 3.81シリーズ | | |
| 接続方式 | 基板接続 | | |
| PCB の取り付け | THRはんだ付け接続 | | |
| ピッチ (mm) (P) | 3.81 mm | | |
| ピッチ (インチ) (P) | 0.150 " | | |
| 外向きエルボ | 180° | | |
| 極数 | 14 | | |
| 極当たりソルダーピン数 | 1 | | |
| ソルダーピン長 (l) | 3.2 mm | | |
| ソルダーピン長 公差 | +0.02 / -0.2 mm | | |
| はんだピン寸法 | d = 1.0 mm, 八角形 | | |
| はんだピンの寸法= d公差 | 0 / -0.03 mm | | |
| ソルダーアイレット穴直径 (D) | 1.2 mm | | |
| ソルダーアイレット穴直径公差 (D) | +0.1 mm | | |
| L1 (mm) | 22.86 mm | | |
| L1 (インチ) | 0.900 " | | |
| 行数 | 2 | | |
| ピンモデルシリーズ数量 | 2 | | |
| DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護 | フィンガーセーフプラグ抜き/バックオブハンドセーフのプラグ差込 | | |
| DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護 | IP20接続/IP10接続解除 | | |
| 体積抵抗 | ≤5 mΩ | | |
| コーディング可能 | はい | | |
| 差し込み力/極、最大 | 7.5 N | | |
| 引張強度/極、最大 | 5.5 N | | |
| 締付けトルク | トルクタイプ | 取付けねじ, PCB | |
| | 使用状況の情報 | 締付けトルク | 最小: 0.1 Nm 最大: 0.15 Nm |
| | | 推奨ねじ | 部品番号 PTSC KA 2.2X4.5 WN1412 |

材料データ

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

作成日 05.07.2026 04:51:56 MEZ

カタログステータス / 図面

SCDV 3.81/14/180F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|--------------|--------|----------------------|--------|
| 比較追跡指数 (CTI) | ≥ 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 | 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 | | |

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、最小極数 (Tu=40°C) | 17 A | サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 | 320 V |
| サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 | 160 V | サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/3 | 160 V |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2 | 2.5 kV | サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2 | 2.5 kV |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3 | 2.5 kV | 短時間耐電流抵抗 | 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 D/CSA 使用) | 300 V |
| 定格電流 (グループ B/CSA 使用) | 11 A | 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 10 A |

UL 1059に準拠した公称データ

| | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| 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) | 11 A | 定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) | 10 A |

梱包

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| パッケージ | 箱 | VPE 長 | 260.00 mm |
| VPE幅 | 200.00 mm | VPEの高さ | 28.00 mm |

重要なメモ

| | |
|-------|---|
| IPC準拠 | 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。 |
| 注意事項 | <ul style="list-style-type: none"> Additional variants on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. 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. P on drawing = pitch 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 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

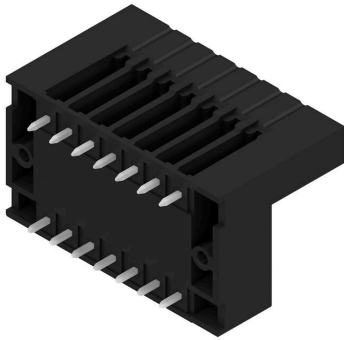
SCDV 3.81/14/180F 3.2SN BK BX

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



SCDV 3.81/14/180F 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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ミューラーでは、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 | SC-SMT 3.81 KO GY BX | バージョン |
| 注文番号 | 1968900000 | 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) | 4032248772865 | グレー, 極数: 6 |
| 数量 | 100 ST | |