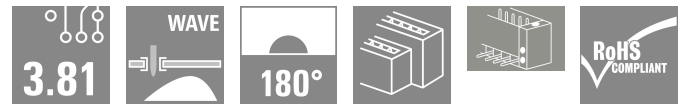
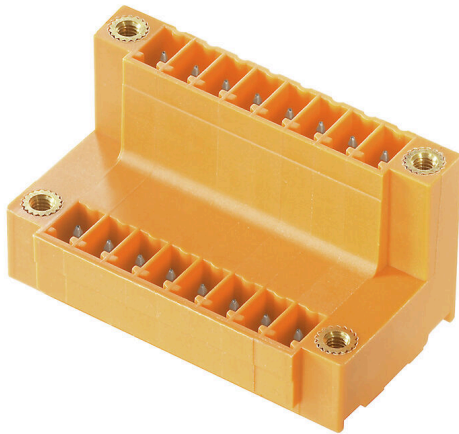


SCDV 3.81/16/180F 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com



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すみます。
- 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。

ワイドモジュラー 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: 16, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 注文番号 | 1035050000 |
| 種別 | SCDV 3.81/16/180F 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248763825 |
| 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 |

作成日 08.07.2026 10:37:25 MEZ

カタログステータス / 図面

SCDV 3.81/16/180F 3.2SN OR 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 | 40.87 mm |
| 幅 (インチ) | 1.6091 inch | 正味重量 | 9.72 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 | 16 | | |
| 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) | 26.67 mm | | |
| L1 (インチ) | 1.050 " | | |
| 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 | 橙色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 2000 | 絶縁材グループ | II |

作成日 08.07.2026 10:37:25 MEZ

カタログステータス / 図面

SCDV 3.81/16/180F 3.2SN OR 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 | 262.00 mm |
| VPE幅 | 218.00 mm | VPEの高さ | 31.00 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 | | |

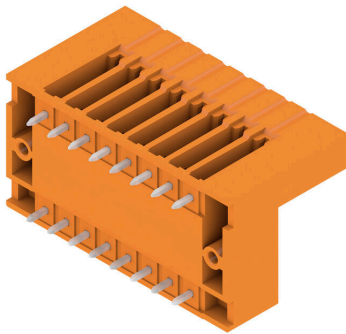
SCDV 3.81/16/180F 3.2SN OR BX

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

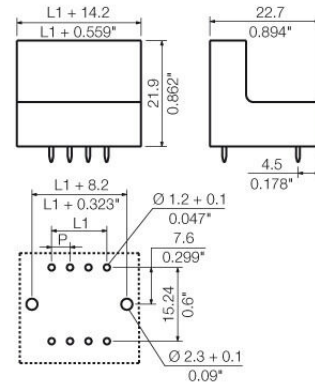
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



寸法図



SCDV 3.81/16/180F 3.2SN OR 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 | |