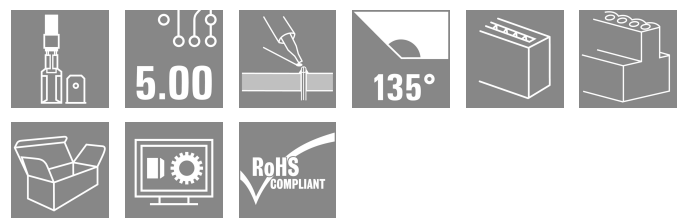
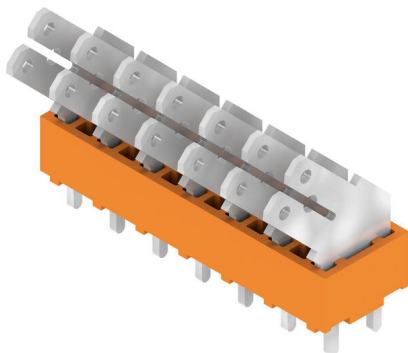


PCF 5.00/07/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

製品イメージ

6.3 mm および 2.8 mm のスペードコネクタ (5.50 mm ピッチ) 対応の 90、135、180の電線接続角度のフラットブレード接続

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | プリント基板端子台, 5.00 mm, 極数: 7, 135°, ソルダーピン長 (l): 3.5 mm, 錫メッキ, 橙色, タブ端子接続, 箱 |
| 注文番号 | 9511840000 |
| 種別 | PCF 5.00/07/135 3.5SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190557997 |
| 数量 | 50 items |
| 製品データ | IEC: 630 V / 24 A UL: 150 V / 15 A |
| パッケージ | 箱 |

PCF 5.00/07/135 3.5SN OR BX

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

技術データ

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数



RoHS

適合

寸法と重量

| | | | |
|------------|-------------|-----------|-------------|
| 深さ | 9.8 mm | 奥行き (インチ) | 0.3858 inch |
| 高さ | 21.4 mm | 高さ (インチ) | 0.8425 inch |
| 下位バージョンの高さ | 17.9 mm | 幅 | 34.8 mm |
| 幅 (インチ) | 1.3701 inch | 正味重量 | 6.65 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 |

システムパラメータ

| | | | |
|------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|
| 製品ファミリー | PCF | 導体接続方法 | タブ端子接続 |
| PCB の取り付け | THRはんだ付け接続 | 導体取り出し方向 | 135° |
| ピッチ (mm) (P) | 5.00 mm | ピッチ (インチ) (P) | 0.197 " |
| 極数 | 7 | ピンモデルシリーズ数量 | 1 |
| 顧客による実装済 | いいえ | 行数 | 1 |
| ソルダーピン長 (l) | 3.5 mm | はんだピン寸法 | 0.8 x 1.0 mm, 0.75 x 0.9 mm |
| ソルダーアイレット穴直径 (D) | 1.3 mm | ソルダーアイレット穴直径公差 (D) | +0.1 mm |
| 極当たりソルダーピン数 | 2 | L1 (mm) | 30.00 mm |
| L1 (インチ) | 1.181 " | DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護 | IP 00 |
| 保護度合い | IP20 | 体積抵抗 | 1.20 mΩ |

材料データ

| | | | |
|--------------|----------|----------------------|-----------------------------|
| 絶縁材 | PA | 色 | 橙色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 2000 | 絶縁材グループ | I |
| 比較追跡指数 (CTI) | ≥ 600 | Moisture Level (MSL) | |
| UL 94 可燃性等級 | V-2 | 接点材質 | 銅合金 |
| 接触表面 | 錫メッキ | はんだ接続の層構造 | 1.5...3 µm Ni / 5...7 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 | 100 °C |
| 温度範囲、設置、最小 | -25 °C | 温度範囲、設置、最大 | 100 °C |

接続に適した導体

| | |
|--------|--|
| 参考テキスト | 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。プラスチック製カバーの外径はピッチ (P) より大きくてきません |
|--------|--|

PCF 5.00/07/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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) | 24 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C) | 21 A | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 24 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 18 A | サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 | 630 V |
| サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 | 320 V | サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3 | 3250 V |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV | | サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 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/ 4 kV | | 短時間耐電流抵抗 | 3 x 1s mit 192 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) | 12400-282 |
| 定格電圧 (グループ B/CSA 使用) | 150 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) | 15 A | 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 10 A |
| 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

| | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| 定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) | 150 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) | 15 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 | 150.00 mm |
| VPE幅 | 131.00 mm | VPEの高さ | 36.00 mm |

テストの種類

| | | |
|--------------|-----|--|
| 試験：マーキングの耐久性 | 標準 | DIN IEC 60512-2セクション1 / 05.94 |
| | テスト | 原産地表示, 種類の識別, 承認マーキングUL, 承認マーキングCSA, 耐久性 |
| | 評価 | 使用可能 |

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 | • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

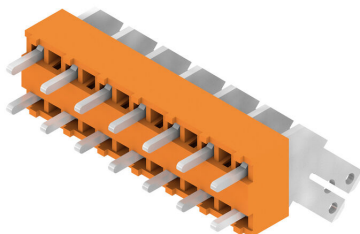
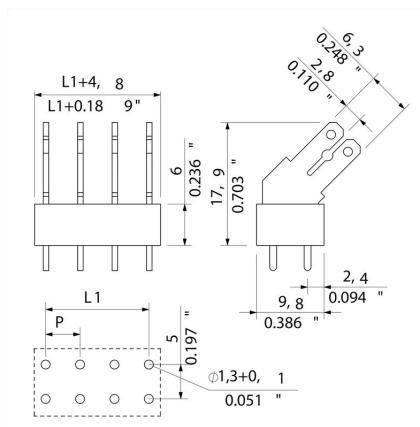
分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002643 | ETIM 9.0 | EC002643 |
| ETIM 10.0 | EC002643 | ECLASS 14.0 | 27-46-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-01-01 | | |

PCF 5.00/07/135 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

図面**製品イメージ****寸法図**

PCF 5.00/07/135 3.5SN OR BX

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

渡り配線

小型端子に対する大きな電位。
接続時の直接的な電位分配を効率的に行うには、次の手順に従います：

- 絶縁された櫛型レール
- 最も標準的な電極数で使用可能
- 長さの切り詰めが容易

一度の作業手順で、電極数に合わせてサイズを簡単に縮小し、導体接続します。
PCB での熱負荷の遡及修復または計画的低減に対応。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| 種別 | PCF CROSSLINK 5MM PITCH | バージョン |
| 注文番号 | 6382680000 | プリント基板端子台, アクセサリ, 短絡接続, 極数: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190549541 | |
| 数量 | 1000 ST | |