

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

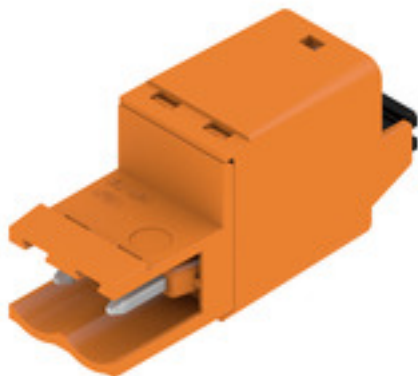
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



壁貫通対応の配線間アプリケーションとして BLF5.08HC を使用すると、導体接続および真直ぐな取り出し方向を備えたオス型プラグを使用して、ラベリングのスペースを確保し、コード化できます。

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, オス型プラグ, 5.08 mm, 極数: 2, 180°, アクチュエータ付プッシュイン, クランプ範囲、最大: 3.31 mm², 箱 |
| 注文番号 | 1335330000 |
| 種別 | SLF 5.08/02/180 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4050118138559 |
| 数量 | 180 Stück |
| 製品データ | IEC: 400 V / 25.9 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12 |
| パッケージ | 箱 |

作成日 2024/10/02 7:05:45 CEST

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|------------|
| 深さ | 30 mm | 奥行き (インチ) | 1.181 inch |
| 高さ | 14.2 mm | 高さ (インチ) | 0.559 inch |
| 正味重量 | 3.643 g | | |

システムパラメータ

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------|
| 製品ファミリー | OMNIMATE信号 - BL/SL 5.08シリーズ | 接続方式 | フィールド接続 |
| 導体接続方法 | アクチュエータ付プッシュイン | ピッチ (mm) (P) | 5.08 mm |
| ピッチ (インチ) (P) | 0.2 " | 導体取り出し方向 | 180° |
| 極数 | 2 | L1 (mm) | 5.08 mm |
| L1 (インチ) | 0.2 " | 行数 | 1 |
| ピンモデルシリーズ数量 | 1 | 定格断面 | 2.5 mm ² |
| 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 | 10 mm | スクリュードライバ刃 | 0.6 x 3.5 |
| スクリュードライバ刃の標準 | 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. | 5.5 N |

材料データ

| | | | |
|--------------|----------------------------|-------------|--------|
| 絶縁材 | PBT | 色 | 橙色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 2000 | 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 | 4...8 μm Sn hot-dip tinned | 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

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| クランプ範囲、最小 | 0.13 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 3.31 mm ² |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 26 |
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12 |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U | 0.2 mm ² |
| 固定式、最大 H05 (07) V-U | 2.5 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 | 2.5 mm ² |
| w. プラスチックカラーフェールル、DIN 46228 pt 4、最小. | 0.2 mm ² |
| プラスチックカラー付フェールル DIN 46228 pt 4、最大 | 2.5 mm ² |
| w. フェールル、DIN 46228 pt 1、最小. | 0.2 mm ² |
| ワイヤエンドフェールル付 DIN 46228 pt 1、最大 | 2.5 mm ² |
| EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ | 2.8 mm x 2.0 mm |
| パスピン | |

作成日 2024/10/02 7:05:45 CEST

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|---------|-----------|----------------------|---------------------|
| クランプ導体 | 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 |
| フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 | 12 mm |
| | 推奨フェルール端子 | H0.5/16 OR | |
| | 被覆剥き長さ | 公称 | 10 mm |
| | 推奨フェルール端子 | H0.5/10 | |
| 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 | |
| | 公称 | 0.75 mm ² | |
| フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 | 12 mm |
| | 推奨フェルール端子 | H0.75/16 W | |
| | 被覆剥き長さ | 公称 | 10 mm |
| | 推奨フェルール端子 | H0.75/10 | |
| 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 | |
| | 公称 | 1 mm ² | |
| フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 | 12 mm |
| | 推奨フェルール端子 | H1.0/16D R | |
| | 被覆剥き長さ | 公称 | 10 mm |
| | 推奨フェルール端子 | H1.0/10 | |
| 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 | |
| | 公称 | 1.5 mm ² | |
| フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 | 10 mm |
| | 推奨フェルール端子 | H1.5/10 | |
| | 被覆剥き長さ | 公称 | 12 mm |
| | 推奨フェルール端子 | H1.5/16 R | |
| 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 | |
| | 公称 | 2.5 mm ² | |
| フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 | 10 mm |
| | 推奨フェルール端子 | H2.5/14DS BL | |

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) | 25.9 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C) | 21.7 A | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 22.5 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 18.5 A | サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 | 400 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 | 250 V |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2 | 4 kV | サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2 | 4 kV |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3 | 4 kV | 短時間耐電流抵抗 | 3 x 1sで120 A |

CSAに準拠した公称データ

試験制度 (CSA)



証明書番号 (CSA)

| | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------------|--------|
| 定格電圧 (グループ B/CSA 使用) | 300 V | 200039-1121690 | 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) | 10 A | | 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 10 A |
| 導体断面積、AWG、最小 | AWG 26 | | 導体断面積、AWG、最大 | AWG 12 |
| 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。 | | | |

作成日 2024/10/02 7:05:45 CEST

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

UL 1059に準拠した公称データ

設定 (cURus)



証明書番号 (cURus)

E60693

定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) 300 V

定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) 14 A

導体断面積、AGW、最小

AWG 26

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。

定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) 300 V

定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) 10 A

導体断面積、AWG、最大

AWG 12

梱包

パッケージ

箱

VPE 長

351 mm

VPE幅

134 mm

VPEの高さ

37 mm

テストの種類

試験：マーキングの耐久性

標準

IEC 61984セクション6.2および7.3.2 / 10.11, IEC 60068-2-70 / 12.95

テスト

原産地表示, 種類の識別, ピッチ, 日付時計, 材料の種類

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

IEC 61984セクション6.3および6.9.1 / 10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06

テスト

コード要素で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

IEC 60999-1セクション7および9.1 / 11.99, IEC 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 03.11

導体種類

導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm²

導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm²

導体の種類と導体断面 撚線1.0 mm²

導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm²

導体の種類と導体断面 AWG 26/1

導体の種類と導体断面 AWG 26/19

導体の種類と導体断面 AWG 14/1

導体の種類と導体断面 AWG 14/19

評価

合格した

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | |
|--------------------|------|-----------------------------|
| 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする | 標準 | IEC 60999-1セクション9.4 / 11.99 |
| | 要件 | 0.2 kg |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 26/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 |
| | 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 H05V-U0.5 |
| | | 導体の種類と導体断面 H05V-K0.5 |
| | 評価 | 合格した |
| | 要件 | 0.7 kg |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H07V-K2.5 |
| | | 導体の種類と導体断面 H07V-U2.5 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 14/19 |
| | 評価 | 合格した |
| 引き抜き試験 | 標準 | IEC 60999-1セクション9.5 / 11.99 |
| | 要件 | ≥10 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 26/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 26/19 |
| | 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 |
| | | 導体の種類と導体断面 H05V-K0.5 |
| | 評価 | 合格した |
| | 要件 | ≥50 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H07V-K2.5 |
| | | 導体の種類と導体断面 H07V-U2.5 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 AWG 14/19 |
| | 評価 | 合格した |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002638 | ETIM 7.0 | EC002638 |
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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"> • 要求に応じて追加のバリエーション • 要求に応じて金メッキの接触面 • 定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。 • プラスチック製カラーのないワイヤエンドフェルールをDIN 46228/1に • プラスチック製カラー付きワイヤエンドフェルールをDIN 46228/4に • 図面上のP = ピッチ • PZ 6/5圧着工具を備えたワイヤエンドフェルールの圧着形状「A」をお勧めします。 • テストポイントは電位ピックアップポイントとしてのみ使用できます。 • OMNIMATE コネクタは IEC 61984 に準拠した切断容量 (COC) のないコネクタです。指定された使用中、活性化中や負荷がかかっているときにコネクタを抜き差しすることはできません • 平均温度 50 °C、最大湿度 70%、36ヶ月の長期保存が可能 |

承認

認可



| | |
|-----------------------|-----------|
| ROHS | 適合 |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (cURus) | E60693 |

ダウンロード

| | |
|--------------|--|
| 承認/証明書/適合証明書 | Declaration of the Manufacturer |
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |
| ブローシャー | FL DRIVES EN MB DEVICE MANUF. EN FL DRIVES DE FL BUILDING SAFETY EN FL APPL LED LIGHTING EN FL INDUSTR.CONTROLS EN FL MACHINE SAFETY EN FL HEATING ELECTR EN FL APPL INVERTER EN FL BASE STATION EN FL ELEVATOR EN FL POWER SUPPLY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN |

作成日 2024/10/02 7:05:45 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

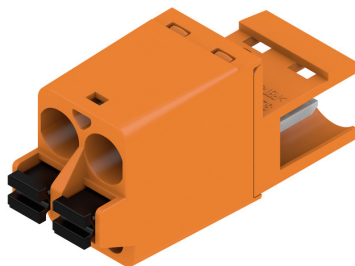
SLF 5.08/02/180 SN OR BX

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

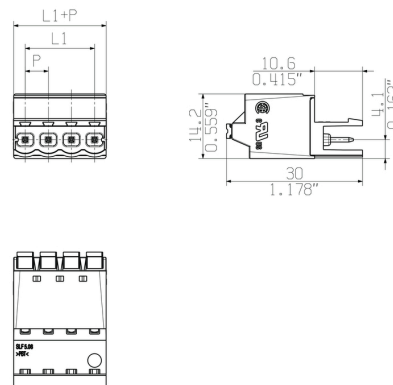
www.weidmueller.com

図面

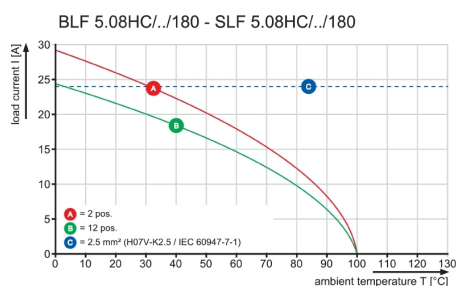
製品イメージ



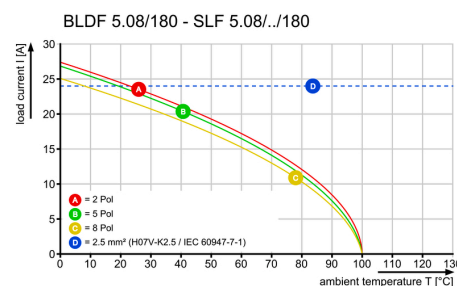
寸法図



グラフ



グラフ

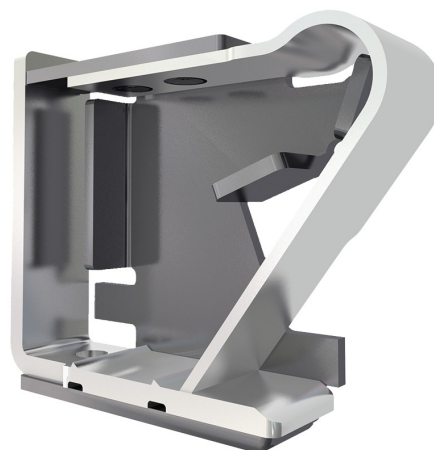


製品の利点



妥協のない機能
高い振動耐性

製品の利点



堅固なPUSH IN接続
安全性および耐久性

SLF 5.08/02/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

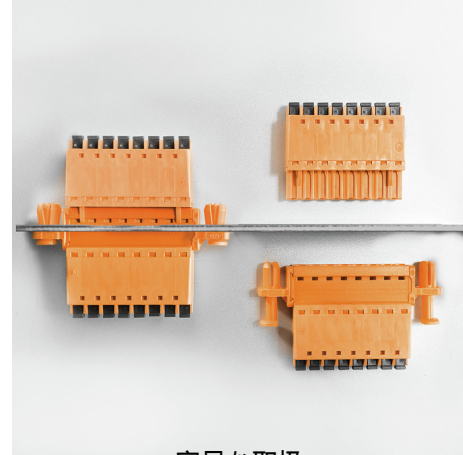
図面

製品の利点



組立コストの削減
瞬時にセキュリティー確保

製品の利点



容易な取扱
実装フレームワークは不要