

BLL 7.62HP/02/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



7.62 ピッチの PCB 対応 180° メス側ヘッダー。IEC 61800-5-1 準拠、および UL840 600 V 認証取得。電力出力や中間回路のアプリケーションに最適なタッチセーフソリューション。

IEC61800-5-1 に準拠し、接合プロファイルは 3 mm 以上のタッチセーフを保証します。

バリエーション：フランジ非搭載、ネジフランジ搭載、または、はんだ付きフランジ搭載。

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、メス型ヘッダー、フランジ、THRはんだ付け接続、7.62 mm、極数: 2, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 注文番号 | 1122110000 |
| 種別 | BLL 7.62HP/02/180F 3.2SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248903344 |
| 数量 | 72 Stück |
| 製品データ | IEC: 630 V / 24 A UL: 300 V / 20 A |
| パッケージ | 箱 |

作成日 2024/10/08 4:48:33 CEST

BLL 7.62HP/02/180F 3.2SN BK 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 | 9.6 mm | 奥行き (インチ) | 0.378 inch |
| 高さ | 27.7 mm | 高さ (インチ) | 1.091 inch |
| 幅 | 24.42 mm | 幅 (インチ) | 0.961 inch |
| 正味重量 | 4.472 g | | |

システムパラメータ

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| 製品ファミリー | OMNIMATE電源 - シリーズBL/SL 7.62HP | 接続方式 | 基板接続 |
| ピッチ (mm) (P) | 7.62 mm | ピッチ (インチ) (P) | 0.3 " |
| 極数 | 2 | L1 (mm) | 7.62 mm |
| L1 (インチ) | 0.3 " | 行数 | 1 |
| ピンモデルシリーズ数量 | 1 | 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 | IP 20 | コーディング可能 | はい |
| ねじフランジ用締付トルク、最小 | 0.15 Nm | ねじフランジ最大締付トルク | 0.25 Nm |
| 差し込み力 / 極、最大 | 10 N | 引張強度 / 極、最大 | 7 N |

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 | IIIa |
| 比較追跡指数 (CTI) | ≥ 200 | UL 94 可燃性等級 | V-0 |
| 接点材質 | 銅合金 | 接触表面 | 錫メッキ |
| はんだ接続の層構造 | 2...3 µm Ni / 2...4 µm Sn matt | 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 |

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) | 24 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) | 21 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 | 630 V | サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3 | 400 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 | 6 kV |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧 / 汚染度 III/3 | 6 kV | 短時間耐電流抵抗 | 3 x 1sで180 A |
| クリアランス、最小 | 7.2 mm | 沿面距離、最小 | 7.8 mm |

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) | 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) | 20 A |
| 定格電流 (グループ C / CSA 使用) | 20 A | 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 10 A |

BLL 7.62HP/02/180F 3.2SN BK 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

定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用) 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) 20 A

定格電圧 (使用グループ C/UL 1059) 20 A

定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) 10 A

クリアランス距離、最小

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。

7.2 mm

沿面距離、最小

7.8 mm

梱包

パッケージ

箱

VPE 長

338 mm

VPE幅

130 mm

VPEの高さ

27 mm

分類

ETIM 6.0

EC002637

ETIM 7.0

EC002637

ETIM 8.0

EC002637

ETIM 9.0

EC002637

ECLASS 9.0

27-44-04-02

ECLASS 9.1

27-44-04-02

ECLASS 10.0

27-44-04-02

ECLASS 11.0

27-46-02-01

ECLASS 12.0

27-46-02-01

ECLASS 13.0

27-46-02-01

ECLASS 14.0

27-46-02-01

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)

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

- 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
- 行間隔：「穴の配置」を参照
- 定格断面積および最小値に関連する定格電流極数。
- 図面上のP = ピッチ
- 公称データは、コンポーネント自体のみを指します。他のコンポーネントとのクリアランスおよび沿面距離は、関連する適用規格に従って設計する必要があります。
- 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

作成日 2024/10/08 4:48:33 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。

BLL 7.62HP/02/180F 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

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 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 |

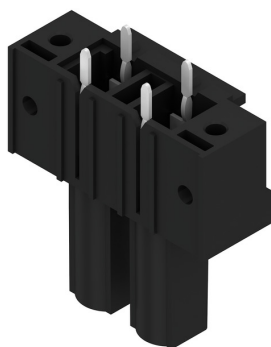
BLL 7.62HP/02/180F 3.2SN BK BX

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

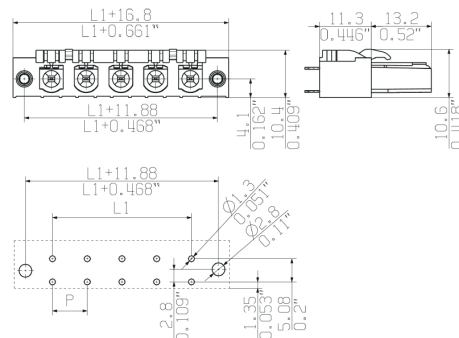
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ



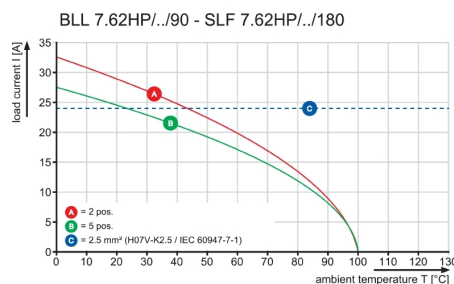
寸法図



グラフ



グラフ



グラフ



BLL 7.62HP/02/180F 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。ワイドミュラーでは、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 | BLZ/SK KO OR BX | バージョン | 製品データ | パッケージ |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|-------|-------|
| 注文番号 | 1573010000 | 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、 | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | 橙色, 極数: 1 | | |
| 数量 | 100 Stück | | | |
| 種別 | BLZ/SK KO BK BX | バージョン | 製品データ | パッケージ |
| 注文番号 | 1545710000 | 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、 | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | 黒色, 極数: 1 | | |
| 数量 | 50 Stück | | | |

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding

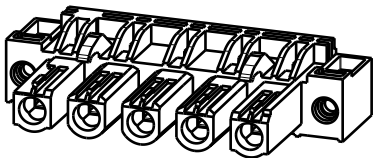
SHOWN: BLL7.62HP/05/180F 3.2 SN



HOLE PATTERN



M 1:1






KUNDENZEICHNUNG
CUSTOMER DRAWING

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone.
The necessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.
The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application.
Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

| |
|-----------------|
| 3,2 |
| 4,5 |
| pin length l |

| | | |
|----|---------|-----------|
| 12 | 83,82 | 3,30 |
| 11 | 76,20 | 3,00 |
| 10 | 68,58 | 2,70 |
| 9 | 60,96 | 2,40 |
| 8 | 53,34 | 2,10 |
| 7 | 45,72 | 1,80 |
| 6 | 38,10 | 1,50 |
| 5 | 30,48 | 1,20 |
| 4 | 22,86 | 0,90 |
| 3 | 15,24 | 0,60 |
| 2 | 7,62 | 0,30 |
| n | L1 (mm) | L1 (inch) |

| | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|------------------------------|--|-------------------------|---|---|------------|-----------|
|  | DIN ISO 2768-m | | 94360/4 11.05.17 HELIS_MA | | 00 | Weidmüller  | | Cat.no.: . | |
| | Modification | | | | 3 50817 05 | | | | |
|  | | | Date | | Name | | Drawing no. | | Issue no. |
| | | | Sheet 02 of 03 sheets | | | | | | |
| Drawn | | | 21.09.2009 | | HECKERT_M | | BLL 7.62HP/.. /180... BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK | | |
| Responsible | | | | | KRUG_M | | | | |
| Checked | | | 08.06.2018 | | HELIS_MA | | | | |
| Scale: 2:1 | | | Approved | | LANG_T | | Product file: BLL7.62HP | | 7373 |
| Supersedes: . | | | | | | | | | |

Weidmüller

3 50817 05
Drawing no. Issue no.
Sheet 02 of 03 sheets

7373

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260 °C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.