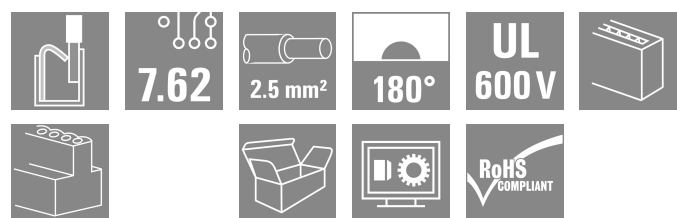
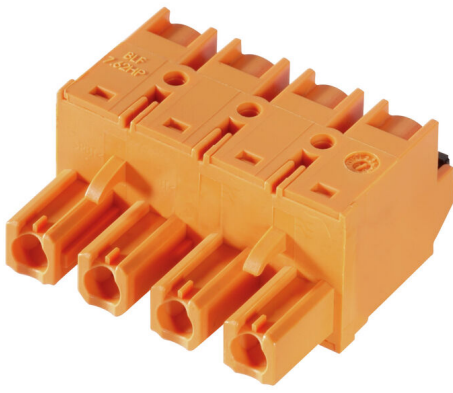


BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com



2.5 mm²、7.62 ピッチのフィールド配線対応のプッシュイン接続技術採用の 180° メス側ヘッダー。
UL1059 600 V クラス C および IEC 61800-5-1 の要件を満たしています。
バリエーション：フランジなし、フランジあり、リリースラッチ非搭載。

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、メス型プラグ、7.62 mm、極数: 4、180°、アクチュエータ付プッシュイン、クランプ範囲、最大: 2.5 mm ² 、箱 |
| 注文番号 | 1043810000 |
| 種別 | BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248774753 |
| 数量 | 60 items |
| 製品データ | IEC: 1000 V / 29 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12 |
| パッケージ | 箱 |

BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



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

寸法と重量

| | | | |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ | 28.1 mm | 奥行き (インチ) | 1.1063 inch |
| 高さ | 15.1 mm | 高さ (インチ) | 0.5945 inch |
| 幅 | 29.76 mm | 幅 (インチ) | 1.1717 inch |
| 正味重量 | 9.2 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 |
| 製品のカーボンフットプリント | クレードルからゲート 0.704 kg CO2 eq. |

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 | 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) | 7.62 mm |
| ピッチ (インチ) (P) | 0.300 " | 導体取り出し方向 | 180° |
| 極数 | 4 | L1 (mm) | 22.86 mm |
| L1 (インチ) | 0.900 " | 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 57 106に適合したタッチセーフ保護 | フィンガタッチセーフ | DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ | IP 20 |
| 保護度合い | IP20 | 保護 | |
| 被覆剥き長さ | 10 mm | コーディング可能 | はい |
| プラギング回数 | 25 | スクリュードライバー刃 | 0.6 x 3.5 |
| 引張強度/極、最大. | 6 N | 差し込み力 / 極、最大. | 8.5 N |

材料データ

| | | | |
|----------------------|----------------------------|-------------|---------|
| 絶縁材 | PBT | 色 | 橙色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 2000 | 絶縁材グループ | IIIa |
| 比較追跡指数 (CTI) | ≥ 200 | 絶縁抵抗 | ≥ 108 Ω |
| 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 |
| 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 | 0.08 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 2.5 mm ² |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 20 |

BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | |
|---|---------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12 |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U | 0.5 mm ² |
| 固定式、最大 H05 (07) V-U | 1.5 mm ² |
| フレキシブル、最小 H05 (07) V-K | 0.5 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ルール、DIN 0.5 mm ² 46228 pt 4、最小. | |
| プラスチックカラー付フェルール DIN 2.5 mm ² 46228 pt 4、最大 | |
| w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. 0.5 mm ² | |
| ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 2.5 mm ² pt 1、最大 | |
| 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 | |

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

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) | 29 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) | 23.8 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 23 A | サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 | 1000 V |
| サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 | 1000 V | サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3630 V | |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 6 kV | | サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 8 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/ 6 kV | | 短時間耐電流抵抗 | 3 x 1sで 180 A |
| 汚染度 III/3 | | | |
| 沿面距離、最小 | 11.4 mm | クリアランス、最小 | 11.4 mm |

BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

CSAに準拠した公称データ

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------|
| 試験制度 (CSA) | CSA | 証明書番号 (CSA) | 200039-1121690 |
| 定格電圧 (グループ B/CSA 使用) | 600 V | 定格電圧 (グループ C / CSA 使用) | 600 V |
| 定格電圧 (グループ D/CSA 使用) | 600 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) | 5 A |
| 導体断面積、AGW、最小 | AWG 20 | 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。 | | |

UL 1059に準拠した公称データ

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------|
| 設定 (cURus) | CURUS | 証明書番号 (cURus) | E60693 |
| 定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) | 600 V | 定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用) | 600 V |
| 定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) | 600 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) | 5 A |
| 導体断面積、AGW、最小 | AWG 20 | 導体断面積、AWG、最大 | AWG 12 |
| 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。 | | |

梱包

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| パッケージ | 箱 | VPE 長 | 351.00 mm |
| VPE幅 | 137.00 mm | VPEの高さ | 38.00 mm |

テストの種類

| | | |
|--------------------|------|--|
| 試験：マーキングの耐久性 | 標準 | DIN EN 61984セクション7.3.2 / 09.02 DIN EN 60068-2-70 / 07.96からのパターン取得 |
| | テスト | 原産地表示、種類の識別、ピッチ、材料の種類、日付時計 |
| | 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 | DIN EN 61984セクション6.3および6.9.1 / 09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08 |
| | テスト | コード要素で180°回転 |
| | 評価 | 合格した |
| | テスト | 要素をコード要素無しで 180° 回転 |
| | 評価 | 合格した |
| テスト：クランプ可能な断面 | 標準 | DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 04.08 |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm ² 導体の種類と導体断面 摺線0.5 mm ² 導体の種類と導体断面 固定式2.5 mm ² 導体の種類と導体断面 摺線2.5 mm ² 導体の種類と導体断面 AWG 20/1 導体の種類と導体断面 AWG 20/19 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 導体の種類と導体断面 AWG 12/19 |
| | 評価 | 合格した |
| | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 |
| | 要件 | 0.3 kg |
| 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする | 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 導体の種類と導体断面 AWG 20/1 導体の種類と導体断面 AWG 20/19 |
| | 評価 | 合格した |
| | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 |
| | 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 導体の種類と導体断面 AWG 20/1 導体の種類と導体断面 AWG 20/19 |

BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

技術データ

www.weidmueller.com

| | | |
|--------|------|---|
| 引き抜き試験 | 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-U2.5 導体の種類と導体断面 H07V-K2.5 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 |
| | 評価 | 合格した |
| | 要件 | 0.9 kg |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 12/19 |
| | 評価 | 合格した |
| | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 |
| | 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 導体の種類と導体断面 AWG 20/1 導体の種類と導体断面 AWG 20/19 |
| | 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-U2.5 導体の種類と導体断面 H07V-K2.5 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 |
| | 評価 | 合格した |
| | 要件 | ≥60 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 12/19 |
| | 評価 | 合格した |

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 | Additional variants on request |
| | Gold-plated contact surfaces on request |
| | Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. |
| | Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 |
| | Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 |
| | P on drawing = pitch |
| | 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. |
| | Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended. |
| | 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 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

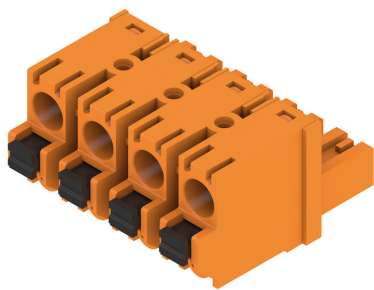
BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

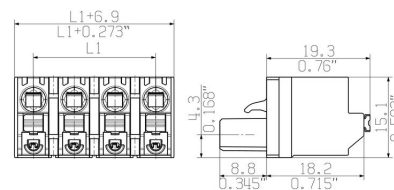
www.weidmueller.com

図面

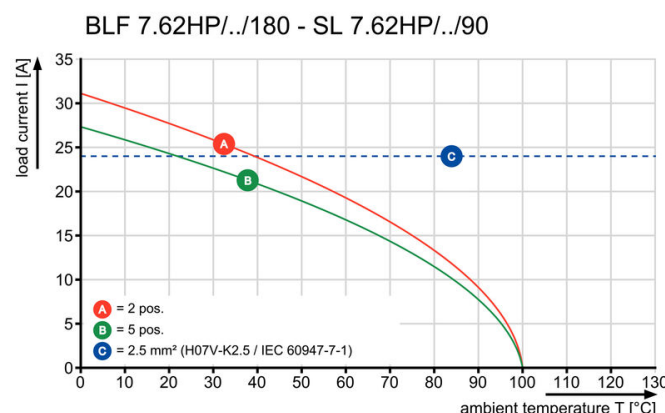
製品イメージ



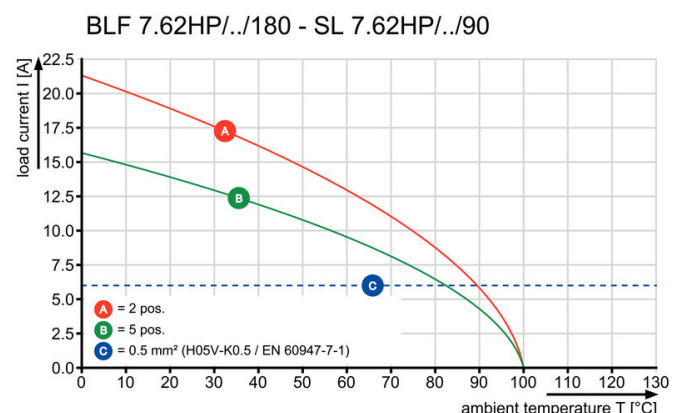
寸法図



グラフ



グラフ



製品の利点



振動耐性接続

BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

アクセサリ
www.weidmueller.com
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キングデバイスは、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キングデバイスは、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/SL KO OR BX | バージョン |
| 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、 |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | 橙色、極数: 1 |
| 数量 | 100 ST | |
| 種別 | BLZ/SL KO BK BX | バージョン |
| 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、 |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | 黒色、極数: 1 |
| 数量 | 50 ST | |

スクリュードライバー（マイナス用）

丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264、ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| 種別 | SDS 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 9008330000 | スクリュードライバー、スクリュードライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | SDIS 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 9008390000 | スクリュードライバー、スクリュードライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| 数量 | 1 ST | |

BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

クリンプツール

プラスチックカラーを使用時と不使用時の、フェルール
対応クリンプツール

- ・ラチエットは精密なクリンプを保証します
- ・操作が不正確な場合のオプション許可

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | PZ 6/5 | バージョン |
| 注文番号 | 9011460000 | プレツール, ワイヤ端フェルール用圧着ツール, 0.25mm ² , 6mm ² , ト |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | ラビーズインデントクリンプ |
| 数量 | 1 ST | |

BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応**SL 7.62HP/180G**

パワーオンボード - 100%の安全性、100%の集約性、100%の費用対効果。
UL-600V アプリケーションの低出力レンジにおけるコンパクトで効率的なソリューション

12 kVAまでのアプリケーションに対応する高性能オス型ヘッダ：

- 400 V / 29 A (IEC)
- 600 V / 20 A (UL)
- 単一端子嵌合構造

デバイスの認定取得を支援：

- UL 508 / UL840に準拠した600Vの要求を満足します。

• メス型ヘッダBLZ 7.62 HPとの組合せで、IEC68100-5-1のタッチセーフティに関する要求事項に適合しています。

多段式デバイスシリーズのスリム化提案。デバイスの認定を維持したまま、高容量・低性能領域での小型化・低価格化を実現!

オス型ヘッダー、180 取り出し方向、フランジなし

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL 7.62HP/04/180G 3.2SN... | バージョン |
| 注文番号 | 1122580000 | プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、閉側、THRはんだ |
| GTIN (EAN) | 4032248904662 | 付け接続, 7.62 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 数量 | 100 ST | |
| 種別 | SL 7.62HP/04/180G 3.2SN... | バージョン |
| 注文番号 | 1048890000 | プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、閉側、THRはんだ |
| GTIN (EAN) | 4032248786862 | 付け接続, 7.62 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量 | 100 ST | |

SL 7.62HP/270G

オンボード 電源- 100 %の安全性、100 %の統合、100 %の費用対効果：

12 kVAまでの低電流範囲の UL-600V アプリケーション対応の小型で効率的なソリューション

- 400 V で 29 A (IEC)
- 300 V で 20 A (UL)
- 1 区域の接合プロファイル
- 接続範囲 : 0.08 ~ 4mm² / AWG 28 ~ 12

装置認可能取得の支援：

- UL 508 / UL840 準拠で、600 V の要件を満たしています。

• IEC68100-5-1 準拠の、追加進展した接触安全性に関する要求事項に対応

多段階デバイスシリーズのスリム化により、装置の承認取得を喪失せずに、大容量の低パフォーマンス範囲でサイズを縮小し、コストを削減できます。

オス型ヘッダー、取り出し方向 270°

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL 7.62HP/04/270G 3.2SN... | バージョン |
| 注文番号 | 1472260000 | プリント基板用プラグインコネクタ、オス型ヘッダー、閉側、THRはんだ |
| GTIN (EAN) | 4050118317428 | 付け接続, 7.62 mm, 極数: 4, 270°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 数量 | 100 ST | |

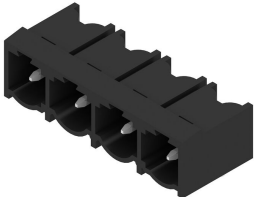
BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL 7.62HP/04/270G 3.2SN... | バージョン |
| 注文番号 | 1472510000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ |
| GTIN (EAN) | 4050118317640 | 付け接続, 7.62 mm, 極数: 4, 270°, ソルダービン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量 | 100 ST | |

SL 7.62HP/90G

オンボード 電源 - 100 %の安全性、100 %の統合、100 %の費用対効果 :

12 kVAまでの低電流範囲の UL-600V アプリケーション 対応の小型で効率的なソリューション

- 400 V で 29 A (IEC)
- 300 V で 20 A (UL)
- 1 区域の接合プロファイル
- 接続範囲 : 0.08 ~ 4mm² / AWG 28 ~ 12

装置認可能取得の支援 :

- UL 508 / UL840 準拠で、600 V の要件を満たしています。
- IEC68100-5-1 準拠の、追加進展した接触安全性に関する要求事項に対応

多段階デバイスシリーズのスリム化により、装置の承認 取得を喪失せずに、大容量の低パフォーマンス範囲でサ イズを縮小し、コストを削減できます。

オス型ヘッダ、出口角度 90

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL 7.62HP/04/90G 3.2SN ... | バージョン |
| 注文番号 | 1026780000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ |
| GTIN (EAN) | 4032248752188 | 付け接続, 7.62 mm, 極数: 4, 90°, ソルダービン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 数量 | 100 ST | |
| 種別 | SL 7.62HP/04/90G 3.2SN ... | バージョン |
| 注文番号 | 1980390000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ |
| GTIN (EAN) | 4032248675449 | 付け接続, 7.62 mm, 極数: 4, 90°, ソルダービン長 (l): 3.2 mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |
| 数量 | 100 ST | |

SL-SMT 7.62HP/180G SN Tape**一般注文データ**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL-SMT 7.62HP/04/180G 2... | バージョン |
| 注文番号 | 3114330000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ |
| GTIN (EAN) | 4099987204132 | 付け接続, 7.62 mm, 極数: 4, 180°, ソルダービン長 (l): 2.1 mm, 錫メッキ, 黒色, リール |
| 数量 | ST | |

BLF 7.62HP/04/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

対応

SL-SMT 7.62HP/180G SN Box**一般注文データ**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL-SMT 7.62HP/04/180G 2... | バージョン |
| 注文番号 | 3114280000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 4, 180°, ソルダーピン長 (l): 2.1 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| GTIN (EAN) | 4099987204088 | |
| 数量 | ST | |

SL-SMT 7.62HP/90G Tape**一般注文データ**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL-SMT 7.62HP/04/90G 2... | バージョン |
| 注文番号 | 3040780000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ接続, 7.62 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (l): 2.1 mm, 錫メッキ, 黒色, リール |
| GTIN (EAN) | 4099987011419 | |
| 数量 | 350 ST | |

SL-SMT 7.62HP/90G SN Box**一般注文データ**

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL-SMT 7.62HP/04/90G 2... | バージョン |
| 注文番号 | 3040770000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, 閉側, THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 4, 90°, ソルダーピン長 (l): 2.1 mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| GTIN (EAN) | 4099987011402 | |
| 数量 | 100 ST | |