

BVZ 7.62HP/08/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

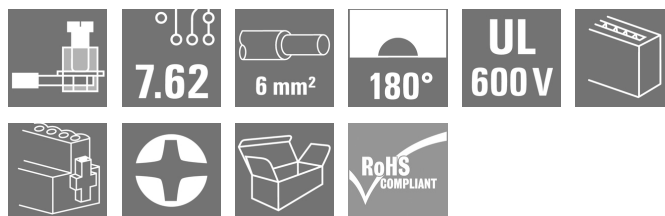
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



実績豊富な 100 % メンテナンス不要のワイドモジュラーのスチール製クランピングヨーク搭載高性能メス側ヘッダー。電極を犠牲にすることなく、または特許取得済みの多機能フランジを使用して、ツールを使用せずに安全かつ迅速に整列状態で取り付けできます。誤接続を防ぐ嵌合部構造、優れたコーディング機能、誤配線防止機能、4点接触による高い動作信頼性。ラベリングに最適。

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: 8, 180°, クランプヨークねじ接続、クランプ範囲、最大: 10 mm², 箱 |
| 注文番号 | 1930110000 |
| 種別 | BVZ 7.62HP/08/180F SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248579884 |
| 数量 | 50 Stück |
| 製品データ | IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm² UL: 600 V / 40.5 A / AWG 24 - AWG 8 |
| パッケージ | 箱 |

作成日 2024/07/06 22:25:22 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

BVZ 7.62HP/08/180F SN 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 | 42.1 mm | 奥行き (インチ) | 1.657 inch |
| 高さ | 23.1 mm | 高さ (インチ) | 0.909 inch |
| 幅 | 76.2 mm | 幅 (インチ) | 3 inch |
| 正味重量 | 42.016 g | | |

システムパラメータ

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 製品ファミリー | OMNIMATE電源 - シリーズBV/SV 7.62HP | 接続方式 | フィールド接続 |
| 導体接続方法 | クランプヨークねじ接続 | ピッチ (mm) (P) | 7.62 mm |
| ピッチ (インチ) (P) | 0.3 " | 導体取り出し方向 | 180° |
| 極数 | 8 | L1 (mm) | 53.34 mm |
| L1 (インチ) | 2.1 " | 行数 | 1 |
| ピンモデルシリーズ数量 | 1 | 定格断面 | 6 mm ² |
| 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 |
| 保護度合い | IP20 | 体積抵抗 | 4.50 mΩ |
| コーディング可能 | はい | 被覆剥き長さ | 12 mm |
| 締付けトルク、最小 | 0.5 Nm | 締付けトルク、最大 | 0.6 Nm |
| クランプネジ | M 3 | スクリュードライバーク | 0.6 x 3.5 |
| プラギング回数 | 25 | 差し込み力 / 極、最大 | 16.5 N |
| 引張強度 / 極、最大 | 11 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 | II |
| 比較追跡指数 (CTI) | ≥ 500 | UL 94 可燃性等級 | V-0 |
| 接点ベース素材 | 銅合金 | 接点材質 | 銅合金 |
| 接触表面 | 錫メッキ | プラグ接点の層構造 | 6...8 μm Sn glossy |
| 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 | 125 °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 | 0.2 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 10 mm ² |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 24 |
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 8 |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U | 0.2 mm ² |
| 固定式、最大 H05 (07) V-U | 6 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 | 10 mm ² |
| w. プラスチックカラーフェルル、DIN 0.2 mm ² 46228 pt 4、最小 | |
| プラスチックカラー付フェルル DIN 6 mm ² 46228 pt 4、最大 | |
| w. フェルル、DIN 46228 pt 1、最小 0.5 mm ² | |
| ワイヤエンドフェルル付 DIN 46228 6 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; 2.4 mm |
| パスピン | |

作成日 2024/07/06 22:25:22 CEST

BVZ 7.62HP/08/180F SN BK 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 14 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.5/18 OR |
| | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | フェルール端子 | 公称 | 1 mm ² |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 15 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H1.0/18 GE |
| | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | フェルール端子 | 公称 | 1.5 mm ² |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 15 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H1.5/18D SW |
| | 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 | H1.5/12 |
| | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | フェルール端子 | 公称 | 0.75 mm ² |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 14 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.75/18 W |
| | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | フェルール端子 | 公称 | 2.5 mm ² |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 14 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H2.5/19D BL |
| | 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 | H2.5/12 |
| | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | フェルール端子 | 公称 | 4 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 | H4.0/12 |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 14 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H4.0/20D GR |
| | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | フェルール端子 | 公称 | 6 mm ² |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 14 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H6.0/20 SW |
| | 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 | H6.0/12 |

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) | 57 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C) | 54 A | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 51 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 41 A | サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 | 1,000 V |
| サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 | 1,000 V | サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3 | 800 V |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2 | 6,000 V | サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2 | 8 kV |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/3 | 8 kV | 短時間耐電流抵抗 | 3 x 1sで420 A |
| クリアランス、最小 | 10.2 mm | 沿面距離、最小 | 13.8 mm |

作成日 2024/07/06 22:25:22 CEST

BVZ 7.62HP/08/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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)



証明書番号 (CSA)

200039-1534443

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 定格電圧 (グループ B/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 C / CSA 使用) | 40.5 A |
| 導体断面積、AGW、最小 | AWG 24 |
| 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。 |

| | |
|------------------------|--------|
| 定格電圧 (グループ C / CSA 使用) | 600 V |
| 定格電流 (グループ B/CSA 使用) | 40.5 A |
| 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 5 A |
| 導体断面積、AWG、最大 | AWG 8 |

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) | 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) | 40.5 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 24 |
| 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 (C/UL 1059 グループ使用) | 600 V |
| 定格電圧 (グループ F / UL 1059 使用) | 1,000 V |
| 定格電圧 (使用グループ C/UL 1059) | 40.5 A |
| 定格電流 (使用グループ F/UL 1059) | 40.5 A |
| 導体断面積、AWG、最大 | AWG 8 |

梱包

| | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| パッケージ | 箱 | VPE 長 | 336 mm |
| VPE幅 | 147 mm | VPEの高さ | 87 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 |
| | 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 IEC 512パート7セクション5 / 05.94 |
| | 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 |

作成日 2024/07/06 22:25:22 CEST

BVZ 7.62HP/08/180F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | |
|--------------------|------|--|
| 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 / 12.02 |
| | 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 撚線0.5 mm ² 導体の種類と導体断面 固定式6 mm ² 導体の種類と導体断面 撚線6 mm ² 導体の種類と導体断面 AWG 24/1 導体の種類と導体断面 AWG 24/19 導体の種類と導体断面 AWG 10/1 導体の種類と導体断面 AWG 10/19 |
| | 評価 | 合格した |
| 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 |
| | 要件 | 0.2 kg |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 24/1 導体の種類と導体断面 AWG 24/19 |
| | 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 固定式0.5 mm ² 導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm ² |
| | 評価 | 合格した |
| | 要件 | 1.4 kg |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 固定式6 mm ² 導体の種類と導体断面 撚線6 mm ² 導体の種類と導体断面 AWG 10/1 導体の種類と導体断面 AWG 10/19 |
| | 評価 | 合格した |
| 引き抜き試験 | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 |
| | 要件 | ≥10 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 24/1 導体の種類と導体断面 AWG 24/19 |
| | 評価 | 合格した |
| | 要件 | ≥20 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 固定式0.5 mm ² 導体の種類と導体断面 撚線0.5 mm ² |
| | 評価 | 合格した |
| | 要件 | 80 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 固定式6 mm ² 導体の種類と導体断面 撚線6 mm ² 導体の種類と導体断面 AWG 10/1 導体の種類と導体断面 AWG 10/19 |
| | 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 |

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

作成日 2024/07/06 22:25:22 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

BVZ 7.62HP/08/180F SN BK 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• 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付きワイヤエンドフェルールをDIN 46228/4に• 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• 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 |

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 |
| 製品変更通知 | PCN_2016_138_PL33_Redesign_BVZ_762HP_Abstandshalter_DE PCN_2016_138_PL33_Redesign_BVZ_762HP_outside_pole_spacer_EN PCN_2016_275_PL33_plugable_SIBL_EN PCN_2016_275_PL33_Steckbare_SIBL_DE 20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors 20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder 20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories 20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör Packing change of BVZ 7.62HP and SVZ 7.62HP Änderung der Verpackung BVZ 7.62HP und SVZ 7.62HP |
| ユーザ文書 | QR-Code product handling video |
| 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 |

作成日 2024/07/06 22:25:22 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

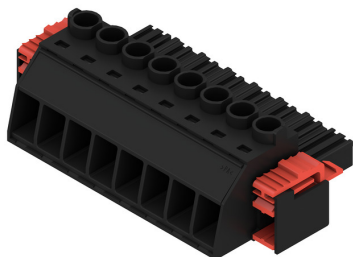
BVZ 7.62HP/08/180F SN BK BX

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

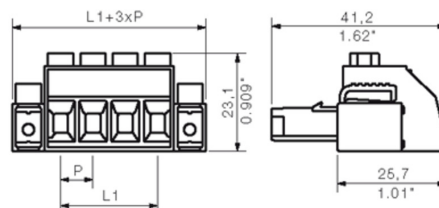
www.weidmueller.com

図面

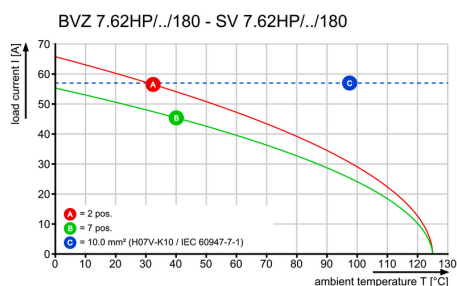
製品イメージ



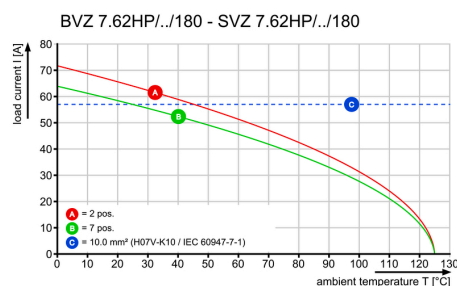
寸法図



グラフ



グラフ



BVZ 7.62HP/08/180F SN 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



パワーエレクトロニクス用の差し込み式接続 – 最新のドライブ技術用の最適化 (例：モータースターター、周波数コンバータ、サーボコントローラー)。

OMNIMATE Power は、差し込み式シールド、内蔵信号コンタクト、片手操作など、安全性と革新的ソリューションが強化されており、新基準を構築します。

3 種の製品の種類には、さらに次の利点があります：

- アプリケーション志向の拡張性：29 A (IEC) または 20 A (UL) に対応する、小型の 4 mm から、76 A (IEC) または 54 A (UL) 対応の頑丈な 16 mm 種別まで
- 1,000V (IEC) または 600V (UL) まで用途は自由に使用可能
- アプリケーション用に最適化されたさまざまな取付けオプション

当社のサービス：

Product Configurator を使用するだけで、個別コネクタを設計

一般注文データ

| 種別 | BV/SV 7.62HP KO RD 2022 | バージョン | 製品データ | パッケージ |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|-------|-------|
| 注文番号 | 2007300000 | 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) | 4050118392715 | 赤色, 極数: 1 | | |
| 数量 | 20 Stück | | | |

スクリウドライバー (マイナス用)



VDE 絶縁マイナススクリウドライバー、SDI DIN 7437、ISO 2380/2、DIN 5264、ISO 2380/1 準拠ドライバー出力。ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| 種別 | SDIS 0.8X4.0X100 | バージョン |
|------------|----------------------------|----------------------|
| 注文番号 | 9008400000 | スクリウドライバー, スクリウドライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056361 | |
| 数量 | 1 Stück | |

BVZ 7.62HP/08/180F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

レール取付け用アダプタ



パワーエレクトロニクス用の差し込み式接続 – 最新のドライブ技術用の最適化 (例：モータースターター、周波数コンバータ、サーボコントローラー)。

OMNIMATE Power は、差し込み式シールド、内蔵信号コンタクト、片手操作など、安全性と革新的ソリューションが強化されており、新基準を構築します。

3 種の製品の種類には、さらに次の利点があります：

- アプリケーション志向の拡張性：29 A (IEC) または 20 A (UL) に対応する、小型の 4 mm から、76 A (IEC) または 54 A (UL) 対応の頑丈な 16 mm 種別まで
- 1,000V (IEC) または 600V (UL) まで用途は自由に使用可能
- アプリケーション用に最適化されたさまざまな取付けオプション

当社のサービス：

Product Configurator を使用するだけで、個別コネクタを設計

一般注文データ

| 種別 | BV/SV7.62HP MOFU GR | バージョン | 製品データ | パッケージ |
|------------|----------------------------|-----------------------------------|-------|-------|
| 注文番号 | 1937600000 | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、取付けフット、薄いグ | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4032248608898 | レー | | |
| 数量 | 100 Stück | | | |
| 種別 | BV/SV 7.62HP/02 ARPL GR | バージョン | 製品データ | パッケージ |
| 注文番号 | 1937570000 | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、取り付けプレート、グ | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4032248608850 | レー、極数: 2 | | |
| 数量 | 50 Stück | | | |
| 種別 | BV/SV 7.62HP/04 ARPL GR | バージョン | 製品データ | パッケージ |
| 注文番号 | 1937580000 | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、取り付けプレート、グ | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4032248608867 | レー、極数: 4 | | |
| 数量 | 50 Stück | | | |

プラススクリールドライバー (フィリップ用)



プラススクリールドライバー、フィリップス用、SDK PH DIN 5262、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH への出力、クロムトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| 種別 | SDK PH1 | バージョン |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| 注文番号 | 9008480000 | スクリールドライバー、スクリールドライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056477 | |
| 数量 | 1 Stück | |

作成日 2024/07/06 22:25:22 CEST

BVZ 7.62HP/08/180F SN BK BX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

ケーブル負荷解放部品



頻繁に負荷を変更する場合：プラグインコネクタ対応の「トレーラカップリング」。

ケーブル負荷解放部品は、単に導線の歪みを緩和するだけではなく、次のような成果が得られます。

単純にプラグにクリップ固定し、

- 結束済み電線
- ガイドケーブル
- コネクタ接続およびリリース補助として使用

接続点に損傷がなく、クリアできれいな配線、取扱いが簡単。

ユーザの利点として、過酷な産業環境や便利な運用に対して、継続的な重負荷接続を行い、システムの可用性を向上させます。

一般注文データ

| 種別 | BV/SV 7.62HP/02 ZE GR | バージョン | 製品データ | パッケージ |
|------------|----------------------------|------------------------------------|-------|-------|
| 注文番号 | 1937550000 | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部 | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4032248608836 | 品, 薄いグレー, 極数: 2 | | |
| 数量 | 50 Stück | | | |
| 種別 | BV/SV 7.62HP/04 ZE GR | バージョン | 製品データ | パッケージ |
| 注文番号 | 1937560000 | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部 | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4032248608843 | 品, 薄いグレー, 極数: 4 | | |
| 数量 | 50 Stück | | | |

プラススクリッドドライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリッドドライバー、フィリップ製スクリュー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| 種別 | SDIK PH1 | バージョン |
|------------|----------------------------|------------------------|
| 注文番号 | 9008570000 | スクリッドドライバー, スクリッドドライバー |
| GTIN (EAN) | 4032248056569 | |
| 数量 | 1 Stück | |

BVZ 7.62HP/08/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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

- ラチェ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 | プレスツール, ワイヤ端フェルール用圧着ツール, 0.25mm², 6mm², ト |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | ラビーズインデントクリンプ |
| 数量 | 1 Stück | |

スクリュードライバ (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバ 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 0.8X4.5X125 | バージョン |
| 注文番号 | 9009020000 | スクリュードライバ, スクリュードライバ |
| GTIN (EAN) | 4032248266883 | |
| 数量 | 1 Stück | |

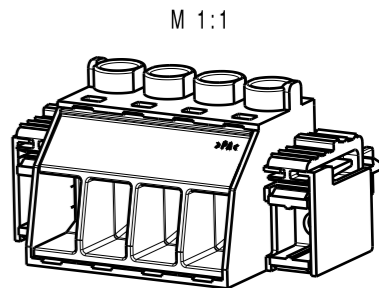
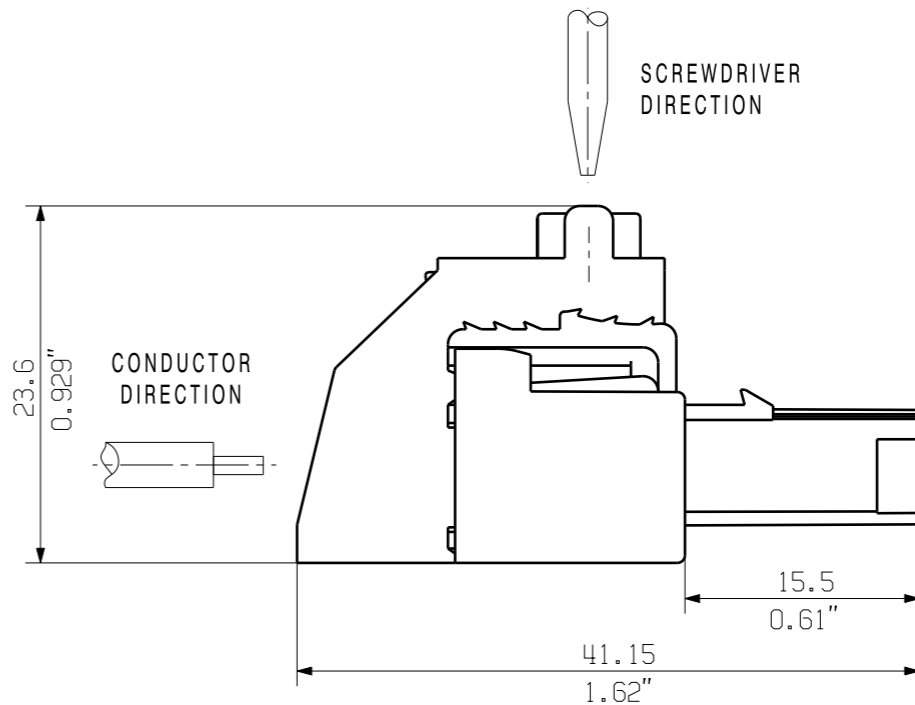
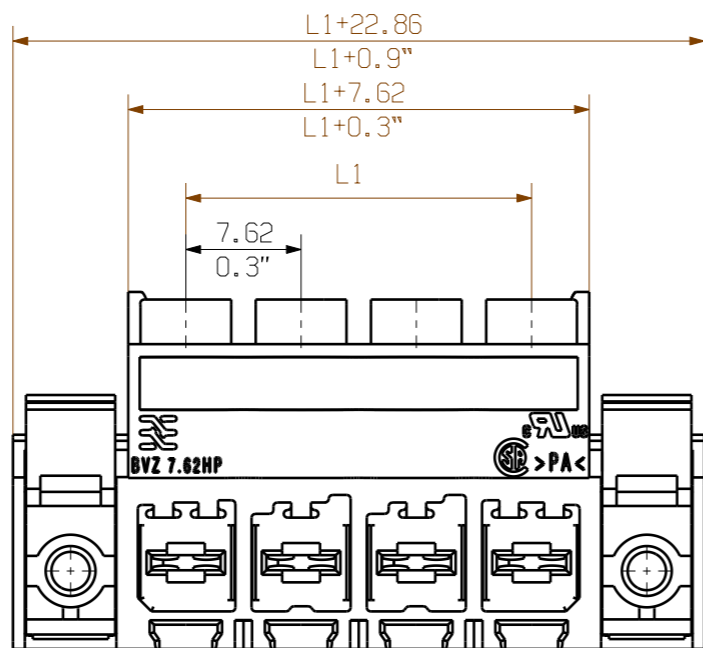
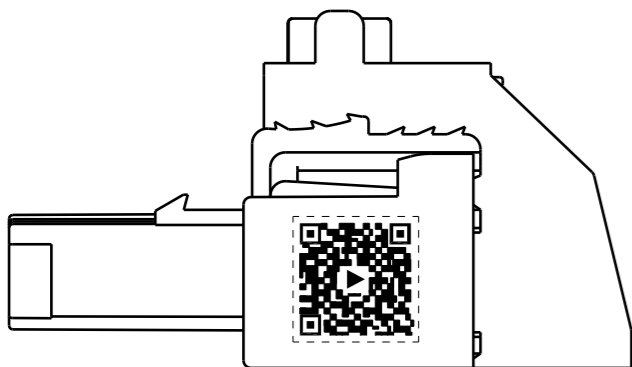
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models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

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

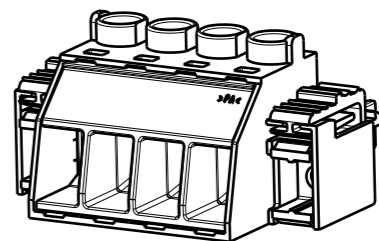
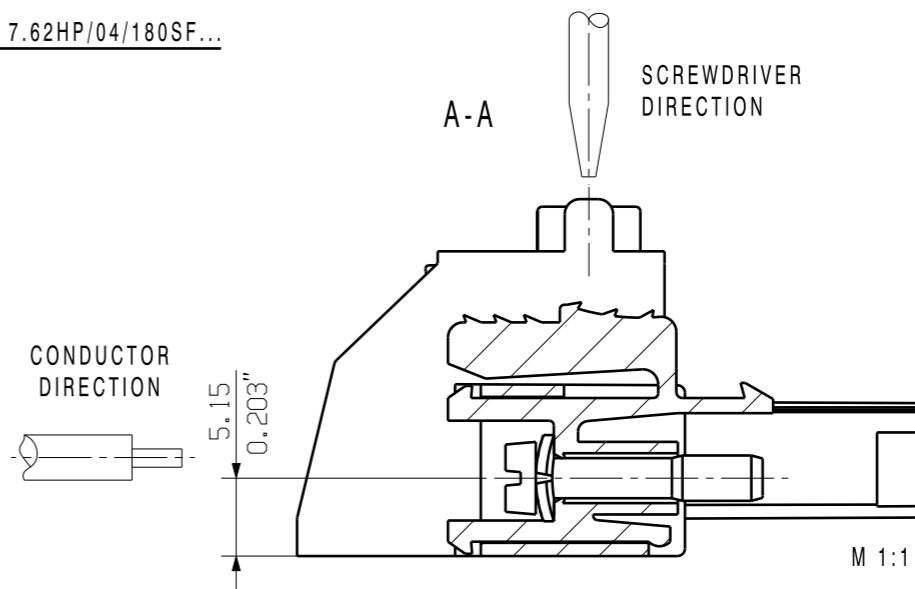
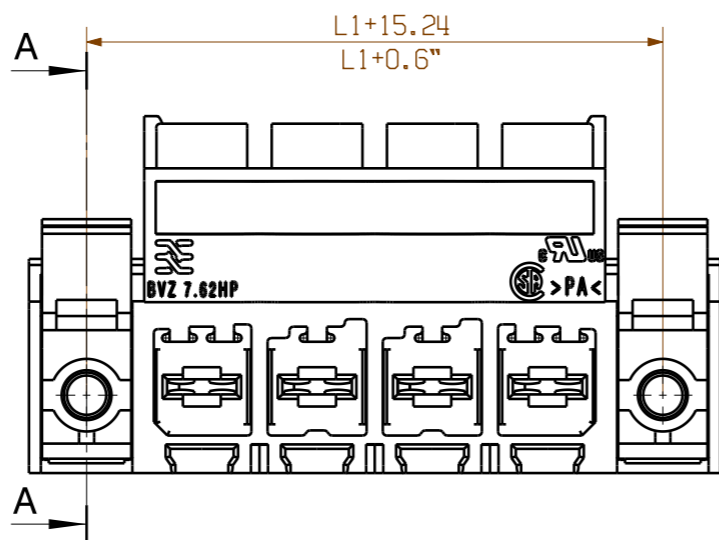
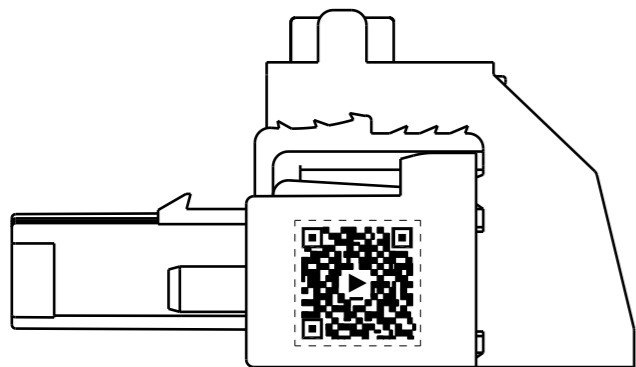
Dimensions without tolerances are no check dimensions

SHOWN: BVZ 7.62HP/04/180F ...

The English version is binding



SHOWN: BVZ 7.62HP/04/180SF...



| | | | |
|---|------------------|------------|--------------|
| | 12 | 83.82 | 3.3 |
| | 11 | 76.20 | 3.0 |
| | 10 | 68.58 | 2.7 |
| | 9 | 60.96 | 2.4 |
| | 8 | 53.34 | 2.1 |
| | 7 | 45.72 | 1.8 |
| | 6 | 38.10 | 1.5 |
| | 5 | 30.48 | 1.2 |
| | 4 | 22.86 | 0.9 |
| | 3 | 15.24 | 0.6 |
| | 2 | 7.62 | 0.3 |
| n | POLZAHL POLES | L1 [mm] | L1 [inch] |

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

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

HINWEIS: QR Code bitte noch nicht berücksichtigen!
INFORMATION: Please do not consider the QR code yet

ALLGEMEINGUELTIGE KUNDENZEICHNUNG, AKTUELLER STAND NUR AUF ANFRAGE
GENERAL CUSTOMER DRAWING, TOPICAL VERSION ONLY IF REQUIRED

GENERAL TOLERANCE:
DIN ISO 2768-mK

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|---|--|
| | EC00001750 | Prim PLM Part No.: 026887 | | Prim ERP Part No.: 1930070000 | |
| | First Issue Date 15.01.2007 | Max. nos. | Weidmüller | | 42180 Drawing no. Issue no. Sheet 02 of 03 sheets |
| | Modification | | | | |
| | | Date | Name | BVZ 7.62HP/...F BUCHSENSTECKER FEMALE PLUG | |
| | Drawn | 23.05.2019 | Helis, Maria | | |
| | Responsible | | Döhner, Karl | | |
| Scale: 2:1 | Size: A3 | Approved | 18.06.2019 | Lang, Thomas | Product file: 7340 SV/BVZ7.62HP |
| Drawings Assembly | | | | | |