

BVFL 7.62HP/02/180MF2 BCF/04R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

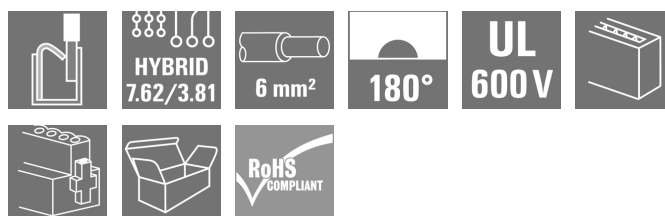
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



7.62 ピッチのプッシュイン接続技術のエネルギーおよびシグナル接続搭載 180° メス側プラグ。
IEC 61800-5-1 の要件を満たし、エネルギー接点 UL 1059 Class C 600 V を満たしています。クランプ点を開くための調整可能な自己保持型プッシャーを備えています。

自動インターロック付属の自己保持型ミドルフランジは、従来のソリューションに比べて 1 ピッチ幅のスペース削減を実現しました。追加の取り付けネジを使用することもできます。

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、メス型プラグ、7.62 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: 6 mm ² , 箱 |
| 注文番号 | 2549320000 |
| 種別 | BVFL 7.62HP/02/180MF2 BCF/04R SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118558753 |
| 数量 | 60 Stück |
| 製品データ | IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8 |
| パッケージ | 箱 |

作成日 2024/09/04 1:12:55 CEST

BVFL 7.62HP/02/180MF2 BCF/04R 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

正味重量 17.128 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 | 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) | 0.3 " | 導体取り出し方向 | 180° |
| 極数 | 2 | L1 (mm) | 15.24 mm |
| L1 (インチ) | 0.6 " | L2 (mm) | 3.81 mm |
| インチでの L2 | 0.15 " | 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 | 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 |
| スクリッドライバー刃 | 0.6 x 3.5 | ブラギング回数 | 25 |

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 | 125 °C | | |

接続に適した導体

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| クランプ範囲、最小 | 0.5 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 6 mm ² |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U | 0.5 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 | 0.5 mm ² |
| フレキシブル、最大 H05 (07) V-K | 6 mm ² |
| w. プラスチックカラーフェールール、DIN 46228 pt 4、最小 | 0.5 mm ² |
| プラスチックカラー付フェールール DIN 46228 pt 4、最大 | 6 mm ² |
| w. フェールール、DIN 46228 pt 1、最小 | 0.5 mm ² |
| ワイヤエンドフェールール付 DIN 46228 pt 1、最大 | 6 mm ² |

BVFL 7.62HP/02/180MF2 BCF/04R 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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) | 38 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C) | 38 A | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 34 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 34 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 kV | 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 | 10.4 mm | 沿面距離、最小 | 12.7 mm |

作成日 2024/09/04 1:12:55 CEST

BVFL 7.62HP/02/180MF2 BCF/04R SN 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) | 600 V |
| 定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) | 600 V |
| 定格電圧 (使用グループ C/UL 1059) | 35 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 |
| 定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) | 35 A |
| 定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) | 5 A |
| 導体断面積、AWG、最大 | AWG 8 |

梱包

| | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| パッケージ | 箱 | VPE 長 | 338 mm |
| VPE幅 | 130 mm | VPEの高さ | 54 mm |

接続可能な導体 - ハイブリッド

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| クランプ範囲、定格接続 (出力) | 0.5...10 mm ² | クランプ範囲、定格接続 (信号) | 0.2...1.5 mm ² |
| コネクタ断面 (出力) | AWG 24...AWG 8 | コネクタ断面 AWG (信号) | AWG 26...AWG 16 |
| ソリッド、H05(07) V-U (電力) | 0.5...10 mm ² | 固定式、H05 (07) V-U (信号) | 0.14...1.5 mm ² |
| フレキシブル、H05 (07) V-K (出力) | 0.5...6 mm ² | フレキシブル、H05 (07) V-K (信号) | 0.14...1.5 mm ² |
| カラー付きワイヤエンドフェール (出力) | 0.5...6 mm ² | カラー付きワイヤエンドフェール、DIN 46 228/4 (信号) | 0.25...1.5 mm ² |
| DIN 46 228/1 (出力) に準拠したワイヤエンドフェール付 | 0.5...6 mm ² | DIN 46 228/1 (信号) に準拠したワイヤエンドフェール付 | 0.25...1.5 mm ² |

技術データ - ハイブリッド

| | | | |
|---|---------------------|---|-----------------|
| mmでのピッチ (信号) | 3.81 mm | インチでのピッチ (信号) | 0.15 inch |
| 極数 (信号) | 4 | L2 (mm) | 3.81 mm |
| インチでの L2 | 0.15 " | 行数 (信号) | 2 |
| 接点材質 (信号) | CuMg | 接触表面 (信号) | 錫メッキ |
| プラグ接点の層構造 (信号) | 1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn | 過電圧クラス / 汚染度レベル II / 2 の定格電圧 (信号) | 400 V |
| 過電圧クラス / 汚染度レベル III / 2 の定格電圧 (信号) | 320 V | 過電圧クラス / 汚染度レベル III / 3 の定格電圧 (信号) | 200 V |
| 過電圧クラス / 汚染度レベル II / 2 の定格インパルス電圧 (信号) | 4 kV | 過電圧クラス / 汚染度レベル III / 2 の定格インパルス電圧 (信号) | 4 kV |
| 過電圧クラス / 汚染度レベル III / 3 の定格インパルス電圧 (信号) | 4 kV | 短時間耐電流抵抗 (信号) | 3 x 1sで80 A |
| 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) (信号) | 50 V |
| 定格電圧 (グループ D/CSA 使用) (信号) | 300 V | 定格電流 (グループ B / CSA 使用) (信号) | 9 A |
| 定格電流 (グループ C / CSA 使用) (信号) | 9 A | 定格電流 (グループ D / CSA 使用) (信号) | 9 A |
| 導体接続断面積 AWG、(信号) | AWG 24...AWG 16 | 定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) (信号) | 300 V |
| 定格電圧 (グループ C/UL 1059 使用) (信号) | 50 V | 定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) (信号) | 300 V |
| 定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) (信号) | 5 A | 定格電流 (グループ C / UL 1059 使用) (信号) | 5 A |
| 定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) (信号) | 5 A | コネクタ断面積 (信号) | AWG 26...AWG 16 |

作成日 2024/09/04 1:12:55 CEST

BVFL 7.62HP/02/180MF2 BCF/04R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

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 | 27-46-03-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-03-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-03-02 | | |

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) |

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">技術仕様は、電源の連絡先を参照してください信号接点の技術データ：50V/5A、被覆剥き長さ8mm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。要求に応じて追加のボールの組み合わせ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 |

作成日 2024/09/04 1:12:55 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

BVFL 7.62HP/02/180MF2 BCF/04R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技術データ

ダウンロード

| | |
|-------------|--|
| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
| 製品変更通知 | EN - Change of isolation material DE - Werkstoffänderung Pusher 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 |
| ユーザ文書 | Operating Instruction BVFL hybrid QR-Code product handling video |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

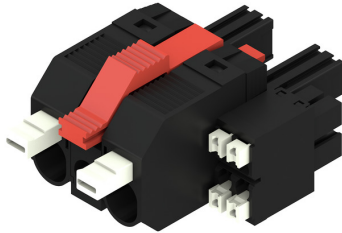
BVFL 7.62HP/02/180MF2 BCF/04R SN BK BX

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



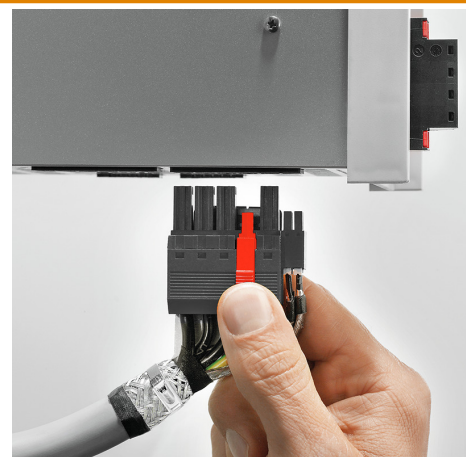
グラフ



グラフ



製品の利点



片手操作
自動ラッチ

BVFL 7.62HP/02/180MF2 BCF/04R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

シールド



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starter、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 | BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT | バージョン | 製品データ | パッケージ |
|------------|----------------------------|----------------------------------|-------|-------|
| 注文番号 | 1118470000 | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、シールド接続用、黒 | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4032248899456 | 色, 極数: 0 | | |
| 数量 | 25 Stück | | | |
| 種別 | BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT | バージョン | 製品データ | パッケージ |
| 注文番号 | 1118480000 | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、シールド接続用、黒 | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4032248899449 | 色, 極数: 0 | | |
| 数量 | 25 Stück | | | |
| 種別 | BVF 7.62HP SH210 4-6 KIT | バージョン | 製品データ | パッケージ |
| 注文番号 | 1118490000 | プリント基板用プラグインコネクタ、アクセサリ、シールド接続用、黒 | | 箱 |
| GTIN (EAN) | 4032248899302 | 色, 極数: 0 | | |
| 数量 | 25 Stück | | | |

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、0.25mm ² , 6mm ² , ト |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | ラビーズインデントクリンプ |
| 数量 | 1 Stück | |

作成日 2024/09/04 1:12:55 CEST

BVFL 7.62HP/02/180MF2 BCF/04R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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ブ

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 Stück | |

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 | バージョン | 製品データ | パッケージ |
| 注文番号 | 1937590000 | 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) | 4032248608881 | 黒色, 極数: 1 | | |
| 数量 | 50 Stück | | | |

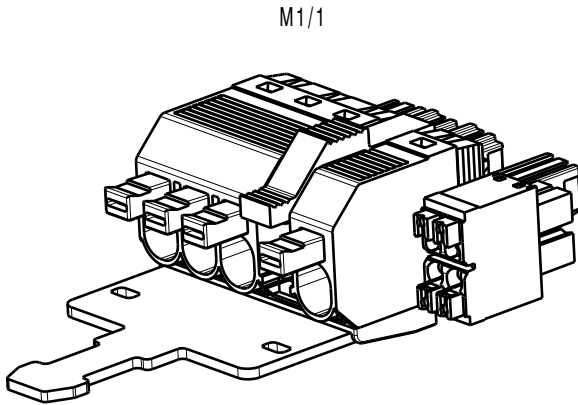
WEITERGABE SOWIE VERVIELFÄLTIGUNG DIESES DOKUMENTS, VERWERTUNG UND MITTEILUNG SEINES INHALTS SIND VERBOTEN, SOWEIT NICHT AUSDRUECKLICH GESTATTET.
ZUWIDERHANDLUNGEN VERPFLICHTEN ZU SCHADENERSATZ. ALLE RECHTE FUER DEN FALL DER PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- ODER GESCHMACKSMUSTERRECHTUNG VORBEHALTEN.
THE REPRODUCTION, 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

MASSE OHNE TOLERANZ SIND KEINE PRUEFMASSE
DIMS. WITHOUT TOLERANCE ARE NOT CONTROL DIMS.

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

DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH
THE GERMAN VERSION IS BINDING



FEHL. MASSE UND ANGABEN SIEHE DATENBLATT
FURTHER DIM. & INFO. SEE DATA SHEET

P = RASTER/ PITCH
MF = MITTELFLANSCH / MIDDLE FLANGE

| | | | | | | | |
|------------------------|--|------------|---|-----|-----|----|-----|
| 2427960000 | BVFL 7.62HP/04/180MF4 BCF/04 SN BK BX SO | 30.48 | POL | POL | POL | MF | POL |
| BESTELL-NR. CAT.NO. | TYP PART NAME | L1 [mm] | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | POS. MITTELFLANSCH POS. MIDDLEFLANGE | | | | |

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.

GENERAL TOLERANCE:
DIN ISO 2768-mK

MAX. NRN./NOS.

86764/5
08.03.16 KRECHT_M

01

MODIFICATION

DRAWN

RESPONSIBLE

CHECKED

APPROVED

DATE

07.10.2015

08.03.2016

NAME

GUETZLAFF_T

KRUG_M

HELIS_MA

LANG_T

Weidmüller

3 62861 **01**

DRAWING NO. SHEET 01 OF 01 SHEETS

ISSUE NO.

BVFL 7.62HP/./180MF...SO
BUCHSENSTECKER
FEMALE PLUG

PRODUCT FILE: BVFL 7.62

7391