

BLZ 7.62IT/03/180MSF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



IT 電源ネットワーク対応 7.62 ピッチの 180° メス側プラグ。UL1059 600 V クラスC 適合 オス型ヘッダ SL 7.62 IT との組み合わせリード接点付き。IEC 61800-5-1に準拠したIT電源ネットワークにおける5.5mmタッチセーフティの拡張要件（アース間400V）に適合しています。オプションでねじ止めが可能なセルフロック式ミドルフランジを採用し、従来に比べ 1 ピッチ分のスペース削減を実現しました。

ご要望に応じて、ミドルフランジインターロックなしでも使用可能です。

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: 3, 180°, クランプヨークねじ接続, 箱 |
| 注文番号 | 2629790000 |
| 種別 | BLZ 7.62IT/03/180MSF2 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118633429 |
| 数量 | 50 Stück |
| 製品データ | IEC: 630 V / 0.08 - 4 mm² UL: |
| パッケージ | 箱 |
| 配送ステータス | 中止 |

作成日 2024/08/27 18:06:29 CEST

BLZ 7.62IT/03/180MSF2 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 | 23.4 mm | 奥行き (インチ) | 0.921 inch |
| 高さ | 21.2 mm | 高さ (インチ) | 0.835 inch |
| 幅 | 30.48 mm | 幅 (インチ) | 1.2 inch |
| 正味重量 | 0 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 7.62IT | 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 | 3 | L1 (mm) | 22.86 mm |
| L1 (インチ) | 0.9 " | 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 | IP 20 | 保護度合い | IP20, 完全取付け時 |
| 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 |
| プラグング回数 | 25 | 差し込み力 / 極、最大 | 9.5 N |
| 引張強度/極、最大 | 8.5 N | | |

材料データ

| | | | |
|--------------|----------|------------|---------------------|
| 絶縁材 | PBT | 色 | 黒色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 9011 | 絶縁耐性 | ≥ 10 ⁸ Ω |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | 接点材質 | 銅合金 |
| 接触表面 | 錫メッキ | 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

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| 固定式、最小 H05 (07) V-U | 0.08 mm ² |
| 固定式、最大 H05 (07) V-U | 4 mm ² |
| フレキシブル、最小 H05 (07) V-K | 0.08 mm ² |
| フレキシブル、最大 H05 (07) V-K | 4 mm ² |
| w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小 | 0.2 mm ² |
| ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大 | 2.5 mm ² |

BLZ 7.62IT/03/180MSF2 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 | 公称 | 0.25 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 | H0.25/12 HBL |
| | 導体接続断面 | 公称 | 0.34 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 | H0.34/12 TK |
| | 導体接続断面 | 公称 | 0.5 mm ² |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 6 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.5/6 |
| | 導体接続断面 | 公称 | 0.75 mm ² |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 6 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.75/6 |
| | 導体接続断面 | 公称 | 1 mm ² |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 6 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H1.0/6 |
| | 導体接続断面 | 公称 | 1.5 mm ² |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 7 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H1.5/7 |
| | 導体接続断面 | 公称 | 2.5 mm ² |
| | フェルール端子 | 被覆剥き長さ | 公称 7 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H2.5/7 |

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、最大極数 (Tu=20°C) | 26.5 A |
| 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 25 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 | 500 V | サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 II/2 | 4,000 V |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/汚染度 III/2 | 6 kV | クリアランス、最小 | 9.8 mm |
| 沿面距離、最小 | 11.3 mm | | |

梱包

| | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| パッケージ | 箱 | VPE 長 | 348 mm |
| VPE幅 | 135 mm | VPEの高さ | 31 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 / 11.06 |
| | 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 2024/08/27 18:06:29 CEST

BLZ 7.62IT/03/180MSF2 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2.5 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 | 撚線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 12/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 | AWG 12/19 |
| | 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 28/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 | AWG 28/19 |
| | 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 | AWG 14/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 | AWG 14/19 |
| | 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 | H07V-U4.0 |
| | | 導体の種類と導体断面 | H07V-K4.0 |
| | 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 | ≥5 N | |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 | AWG 28/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 | AWG 28/19 |
| | 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 | AWG 14/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 | AWG 14/19 |
| | | 導体の種類と導体断面 | H07V-K4.0 |
| | 評価 | 合格した | |
| | 要件 | ≥60 N | |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H07V-U4.0 | |
| | 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 | | |

作成日 2024/08/27 18:06:29 CEST

BLZ 7.62IT/03/180MSF2 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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
- 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
- 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

ダウンロード

製品変更通知

[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

[QR-Code product handling video](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)

BLZ 7.62IT/03/180MSF2 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

