

## WSI 25/2 10X38 1KV

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



ヒューズ端子台およびコンポーネント端子台により、保護素子や機能素子を端子ストリップへ直接組み込むことができます。ヒューズ端子台には、電気回路を過負荷から確実に保護するための内蔵ヒューズホルダーが含まれており、制御および分電器バーシステムに最適です。コンポーネント端子台を使用すると、ダイオード、抵抗、LEDなどの電子コンポーネントを配線に直接組み込むことができます。これにより、スイッチング機能を省スペースかつ明確に配置した実装と、信号の分離が可能になります。両種の端子台により、安全性の高い、容易なメンテナンス、コンパクトで機能指向の設置が実現します。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | ヒューズ端子, ねじ接続, ダークベージュ, 25 mm <sup>2</sup> , 32 A, 1000 V, 接続数: 4, レベル数: 1, TS 35 |
| 注文番号       | <a href="#">1469110000</a>   |
| 種別         | WSI 25/2 10X38 1KV   |
| GTIN (EAN) | 4050118277685  |
| 数量         | 6 items  |

## WSI 25/2 10X38 1KV

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |         |           |             |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ   | 58 mm   | 奥行き (インチ) | 2.2835 inch |
| 高さ   | 81 mm   | 高さ (インチ)  | 3.189 inch  |
| 幅    | 36 mm   | 幅 (インチ)   | 1.4173 inch |
| 正味重量 | 58.33 g |           |             |

## 温度

|           |                |           |               |
|-----------|----------------|-----------|---------------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 周囲温度      | -5 °C...40 °C |
| 連続動作温度、最小 | -50 °C         | 連続動作温度、最大 | 120 °C        |

## 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 |

## CSA評価データ

|               |        |             |                |
|---------------|--------|-------------|----------------|
| 配線の最大断面 (CSA) | 8 AWG  | 証明書番号 (CSA) | 238018-1868186 |
| 配線の最小断面 (CSA) | 18 AWG |             |                |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|   |                     |      |                     |
|---|---------------------|------|---------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大                            | AWG 4               |      |                     |
| 接続方向                                      | 横向きに                |      |                     |
| 被覆剥き長さ                                    | 11 mm               |      |                     |
| 接続方式 2                                    | ねじ接続                |      |                     |
| 接続方式                                      | ねじ接続                |      |                     |
| 接続数                                       | 4                   |      |                     |
| クランプ範囲、最大                                 | 25 mm <sup>2</sup>  |      |                     |
| クランプ範囲、最小                                 | 1.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |
| 配線接続断面 AWG、最小                             | AWG 16              |      |                     |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | 1.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | 25 mm <sup>2</sup>  |      |                     |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | 1.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |
| 配線接続断面、細径撚線、最大                            | 25 mm <sup>2</sup>  |      |                     |
| 配線接続断面、細径撚線、最小                            | 1.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |
| 接続断面、撚線、最大                                | 25 mm <sup>2</sup>  |      |                     |
| 接続断面、撚線、最小                                | 1.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大                           | 25 mm <sup>2</sup>  |      |                     |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小                          | 1.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |
| 接続断面、細径撚線、最小                              | 1.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |
| クランプ導体                                    | 接続仕様                | ねじ接続 |                     |
|   | 導体接続断面              | 種別   | 固定式、H05(07) V-U     |
|   |                     | 最小 : | 1.5 mm <sup>2</sup> |

作成日 22.03.2026 12:35:27 MEZ

カタログステータス / 図面

## 技術データ

|        |        |                         |
|--------|--------|-------------------------|
|        | 最大.    | 25 mm <sup>2</sup>      |
|        | 公称     | 25 mm <sup>2</sup>      |
| フェール端子 | 被覆剥き長さ | 最小 : 11 mm              |
|        |        | 最大. 11 mm               |
|        |        | 公称 11 mm                |
|        | 締付けトルク | 最小 : 2 Nm<br>最大. 2.5 Nm |
| 接続仕様   | ねじ接続   |                         |
| 導体接続断面 | 種別     | 撚線、H07V-R               |
|        | 最小 :   | 1.5 mm <sup>2</sup>     |
|        | 最大.    | 25 mm <sup>2</sup>      |
|        | 公称     | 25 mm <sup>2</sup>      |
| フェール端子 | 被覆剥き長さ | 最小 : 11 mm              |
|        |        | 最大. 11 mm               |
|        |        | 公称 11 mm                |
|        | 締付けトルク | 最小 : 2 Nm<br>最大. 2.5 Nm |
| 接続仕様   | ねじ接続   |                         |
| 導体接続断面 | 種別     | 細線仕様、H05(07) V-K        |
|        | 最小 :   | 1.5 mm <sup>2</sup>     |
|        | 最大.    | 25 mm <sup>2</sup>      |
|        | 公称     | 25 mm <sup>2</sup>      |
| フェール端子 | 被覆剥き長さ | 最小 : 11 mm              |
|        |        | 最大. 11 mm               |
|        |        | 公称 11 mm                |
|        | 締付けトルク | 最小 : 2 Nm<br>最大. 2.5 Nm |

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続      ねじ接続

## システム仕様

|               |     |                 |       |
|---------------|-----|-----------------|-------|
| エンドカバープレートの要求 | いいえ | 電位数             | 1     |
| レベル数          | 1   | レベルごとのクランプポイント数 | 2     |
| 層ごとの電位数       | 1   | 内部で交差接続されたレベル   | いいえ   |
| PE 接続         | いいえ | 取り付けレール         | TS 35 |
| N 関数          | いいえ | PE 関数           | いいえ   |
| PEN 関数        | いいえ |                 |       |

## ヒューズ端子

|                  |            |                       |         |
|------------------|------------|-----------------------|---------|
| カートリッジヒューズ       | 10 x 38 mm | ヒューズホルダー (カートリッジホルダー) | プラグ接続可能 |
| 表示電圧種別           | AC/DC      | ディスプレイ                | LEDなし   |
| 出力損失、1 極、2 極、3 極 |            | 半導体保護付属ヒューズの許容出力損失    |         |

## 全般

|                 |             |               |        |
|-----------------|-------------|---------------|--------|
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 4       | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 16 |
| 標準              | IEC 60269-1 | 取り付けレール       | TS 35  |

## 材料データ

|             |         |   |         |
|-------------|---------|---|---------|
| 基本材質        | PA 66/6 | 色 | ダークベージュ |
| UL 94 可燃性等級 | V-0     |   |         |

## WSI 25/2 10X38 1KV

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 評価データ

|            |                    |                        |         |
|------------|--------------------|------------------------|---------|
| 定格断面       | 25 mm <sup>2</sup> | 定格電圧                   | 1000 V  |
| 隣接端子への定格電圧 | 1000 V             | 定格 DC 電圧               | 1000 V  |
| 公称電流       | 32 A               | 最大導体電流                 | 32 A    |
| 標準         | IEC 60269-1        | IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗  | 0.32 mΩ |
| 定格インパルス耐電圧 | 6 kV               | IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 3.23 W  |
| 汚染度        | 3                  |                        |         |

## 追加の技術データ

取り付け方式 嵌合仕様

## 重要なメモ

製品情報 電圧は、選択したヒューズエレメントまたはインジケータライトによって異なります

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ETIM 10.0   | EC000899    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 |             |             |



## WSI 25/2 10X38 1KV

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

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## ヒューズ



当社の幅広い品揃えのアクセサリとして、適切なヒューズリンクも提供します。品揃えには、5 x 20 mm から 10 x 38 mm までの装置保護ヒューズ (ミニチュアヒューズ)、E 14 から E 18 のヒューズリンク、自動車用ヒューズ、自動遮断器が含まれます。ヒューズホルダー対応ゲージリングが品揃え全体にわたって展開されています。

## 一般注文データ

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 種別         | FUSE 1KV DC 2A 10/38       | バージョン                                 |
| 注文番号       | <a href="#">1224870000</a> | 安全フューズインサート, スローブロー, 2 A, 10 x 38 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118008685              |                                       |
| 数量         | 10 ST                      |                                       |
| 種別         | FUSE 1KV DC 4A 10/38       | バージョン                                 |
| 注文番号       | <a href="#">1224880000</a> | 安全フューズインサート, スローブロー, 4 A, 10 x 38 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118008920              |                                       |
| 数量         | 10 ST                      |                                       |
| 種別         | FUSE 1KV DC 6A 10/38       | バージョン                                 |
| 注文番号       | <a href="#">1224890000</a> | 安全フューズインサート, スローブロー, 6 A, 10 x 38 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118008906              |                                       |
| 数量         | 10 ST                      |                                       |
| 種別         | FUSE 1KV DC 8A 10/38       | バージョン                                 |
| 注文番号       | <a href="#">1224900000</a> |                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118008692              |                                       |
| 数量         | 10 ST                      |                                       |
| 種別         | FUSE 1KV DC 10A 10/38      | バージョン                                 |
| 注文番号       | <a href="#">1224910000</a> | 安全フューズインサート, スローブロー, 10 A, 10 x 38 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118008746              |                                       |
| 数量         | 10 ST                      |                                       |
| 種別         | FUSE 1KV DC 12A 10/38      | バージョン                                 |
| 注文番号       | <a href="#">1224920000</a> | 安全フューズインサート, スローブロー, 12 A, 10 x 38 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118008944              |                                       |
| 数量         | 10 ST                      |                                       |
| 種別         | FUSE 1KV DC 16A 10/38      | バージョン                                 |
| 注文番号       | <a href="#">1224930000</a> | 安全フューズインサート, スローブロー, 15 A, 10 x 38 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118008913              |                                       |
| 数量         | 10 ST                      |                                       |
| 種別         | FUSE 1KV DC 20A 10/38      | バージョン                                 |
| 注文番号       | <a href="#">1224950000</a> | 安全フューズインサート, スローブロー, 20 A, 10 x 38 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118008821              |                                       |
| 数量         | 10 ST                      |                                       |

## WSI 25/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカ―です。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種別の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカ―を付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | ESG 6/15 K MC NE WS        | バージョン                                      |
| 注文番号       | <a href="#">1880100000</a> | ESG, デバイスマーカ― x 15 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型 |
| GTIN (EAN) | 4032248478781              |  |
| 数量         | 200 ST                     |  |

## マーカ―ホルダ―



マーカ―ホルダ―は、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカ―を追加で取り付けることができます。斜め型ホルダ―はオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジュラー端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカ―の種別は、指定印字ホルダ―の各アクセサリの下で確認できます。

## 一般注文データ

|            |                            |                 |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 種別         | BZT 1 WS 10/5              | バージョン           |
| 注文番号       | <a href="#">1805490000</a> | アクセサリ, マーカ―ホルダ― |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                 |
| 数量         | 100 ST                     |                 |
| 種別         | BZT 1 ZA WS 10/5           | バージョン           |
| 注文番号       | <a href="#">1805520000</a> | アクセサリ, マーカ―ホルダ― |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                 |
| 数量         | 100 ST                     |                 |

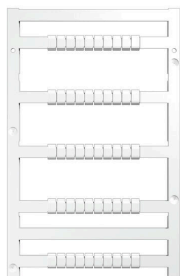
## WSI 25/2 10X38 1KV

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 空白



MultiFitは、他の端子製品に対して使用されるワイドミュラーのマーカースystemです。ワイドミュラー Dekafix と同様に、MultiFit シリーズのマーカースystemは標準印刷ですぐに使用できます。

MultiFit の初回利用時に使用する端子でサンプルマーカースystemを使用してテストを行うことを推奨します。

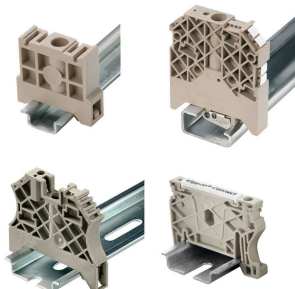
- ひとつのマーカースystemで、異なる種類の端子に適合します。
- 標準印字で即時使用可能なマーカースystem
- PrintJet CONNECT またはプロッタでの印刷対応の空白マーカースystem
- お客様の CAE データ、または仕様に準拠した個別印刷マーカースystemを送付
- 全アプリケーションに対してひとつのマーキングシステム

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | MF 5/12 MC NE WS           | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1250090000</a> | MultiFit, 端子マーカースystem, 5 x 12 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 フェニックス |
| GTIN (EAN) | 4050118040463              | ス, 白色  |
| 数量         | 250 ST                     |  |

## エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカースystem対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | ZST 1                      | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1269070000</a> | アクセサリ, アクセサリホルダー                                     |
| GTIN (EAN) | 4050118094091              |  |
| 数量         | 25 ST                      |  |
| 種別         | WEW 35/2                   | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1061200000</a> | エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              | °C   |
| 数量         | 50 ST                      |  |
| 種別         | WEW 35/2 GR                | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1859200000</a> | エンドブラケット, グレー, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8 mm, 100 °C    |
| GTIN (EAN) | 4032248411658              |  |
| 数量         | 50 ST                      |  |

## WSI 25/2 10X38 1KV

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | WEW 35/2 SW                | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1061210000</a> | エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4032248136278              |  |
| 数量         | 50 ST                      |  |
| 種別         | WEW 35/2 V0 GF SW          | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">1479000000</a> | エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 8 mm, 130 °C |
| GTIN (EAN) | 4050118286779              |  |
| 数量         | 50 ST                      |  |