

## WSI 25/2 CC/LED

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



一部のアプリケーションでは、異なるヒューズを使用してフィードスルー接続を保護すると便利です。ヒューズ端子台は、ひとつの端子台底部で構成されており、ヒューズ挿入キャリアが付いています。ピボットヒューズレバー、差し込み式ヒューズホルダーから、ネジ留め可能なクロージャークからフラットプラグインヒューズまで様々なヒューズがあります。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | ヒューズ端子, ねじ接続, ダークページ, 25 mm <sup>2</sup> , 32 A, 690 V, 接続数: 4, レベル数: 1, TS 35, V-0, PA 66/6, gG/gLの場合最大3W, aMの場合最大1.2W |
| 注文番号       | <a href="#">1444210000</a>  |
| 種別         | WSI 25/2 CC/LED   |
| GTIN (EAN) | 4050118249293   |
| 数量         | 6 Stück   |

作成日 2024/07/29 15:03:16 CEST

## WSI 25/2 CC/LED

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |       |           |            |
|------|-------|-----------|------------|
| 深さ   | 58 mm | 奥行き (インチ) | 2.283 inch |
| 高さ   | 81 mm | 高さ (インチ)  | 3.189 inch |
| 幅    | 36 mm | 幅 (インチ)   | 1.417 inch |
| 正味重量 | 104 g |           |            |

## 温度

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

## CSA評価データ

|               |                |               |       |
|---------------|----------------|---------------|-------|
| 証明書番号 (CSA)   | 238018-1868186 | 配線の最大断面 (CSA) | 3 AWG |
| 配線の最小断面 (CSA) | 18 AWG         |               |       |

## クランプ可能な導体 (H05V/H07V) 2個、等断面 (定格接続)

|                             |                      |                           |                    |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| 配線接続断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最小 | 0.75 mm <sup>2</sup> | 配線断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最大 | 10 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|        |         |           |                     |        |
|--------|---------|-----------|---------------------|--------|
| 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> |        |
|        |         | 最大:       | 25 mm <sup>2</sup>  |        |
|        |         | 公称        | 25 mm <sup>2</sup>  |        |
|        | フェルール端子 | 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   |
|        |         |           | 最大:                 | 2.5 Nm |
|        |         | 推奨フェルール端子 |                     |        |
|        | 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>  |        |
|        | フェルール端子 | 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   |
|        |         |           | 最大:                 | 2.5 Nm |
|        |         | 推奨フェルール端子 |                     |        |
|        | 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>  |        |
|        | フェルール端子 | 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   |
|        |         |           | 最大:                 | 2.5 Nm |
|        |         | 推奨フェルール端子 |                     |        |

作成日 2024/07/29 15:03:16 CEST

## WSI 25/2 CC/LED

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

|  |                     |
|--|---------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大   | AWG 4               |
| 接続数  | 4                   |
| 接続方式   | ねじ接続                |
| 接続方式 2   | ねじ接続                |
| 被覆剥き長さ   | 11 mm               |
| 配線接続断面 AWG、最小  | AWG 18              |
| 配線接続断面、ソリッドコア、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 25 mm <sup>2</sup><br>付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大  |                     |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm <sup>2</sup><br>付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 |                     |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大  | 25 mm <sup>2</sup>  |

## 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 | 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 | gG/gLの場合最大3W、aM<br>の場合最大1.2W | ヒューズホルダー (カートリッジホル<br>ダー) | 旋回 |
|------------|------------------------------|---------------------------|----|

## 全般

|               |        |                |       |
|---------------|--------|----------------|-------|
| レール           | TS 35  | 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 4 |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 18 |                |       |

## 材料データ

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

## 評価データ

|                        |                    |            |       |
|------------------------|--------------------|------------|-------|
| 定格断面                   | 25 mm <sup>2</sup> | 定格電圧       | 690 V |
| 隣接端子への定格電圧             | 690 V              | 定格 DC 電圧   | 690 V |
| 定格電流                   | 32 A               | 最大導体電流     | 32 A  |
| 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 |
|--------|------|

## WSI 25/2 CC/LED

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000899    | ETIM 7.0    | EC000899    |
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 |

## 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

|      |  |
|------|--|
| 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 |
|------|--|

## 承認

認可



|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| ROHS                  | 適合        |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 証明書番号 (cULus)         | E175322   |

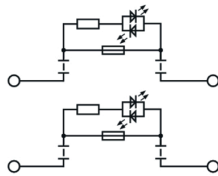
## ダウンロード

|              |  |
|--------------|--|
| 承認/証明書/適合証明書 | <a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a> |
| エンジニアリングデータ  | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| エンジニアリングデータ  | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| ユーザ文書        | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>  |
| カタログ         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**WSI 25/2 CC/LED**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



## WSI 25/2 CC/LED

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 Stück                  |  |

## マーカースystemホルダー



マーカースystemホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカースystemを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジュール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。対応マーカースystemの種別は、指定印字ホルダー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, マーカースystemホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                       |
| 数量         | 100 Stück                  |                       |
| 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, マーカースystemホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                       |
| 数量         | 100 Stück                  |                       |

## WSI 25/2 CC/LED

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## Z シリーズ



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 / 無しの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 Stück                   |                  |

## W シリーズ



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 / 無しの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         | 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         | 100 Stück                  |  |
| 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 Stück                   |  |
| 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 Stück                   |  |
| 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, ダークページュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |  |
| 数量         | 50 Stück                   |  |

作成日 2024/07/29 15:03:16 CEST

## WSI 25/2 CC/LED

Weidmüller Interface GmbH & 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ースです。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 マーカーを付けます：
- 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, デバイスマーカー x 15 mm, PA 66, 色: 白色, 自己接着型 |
| GTIN (EAN) | 4032248478781              |  |
| 数量         | 200 Stück                  |  |