

## TR BD WPD OVP1 W/O TS

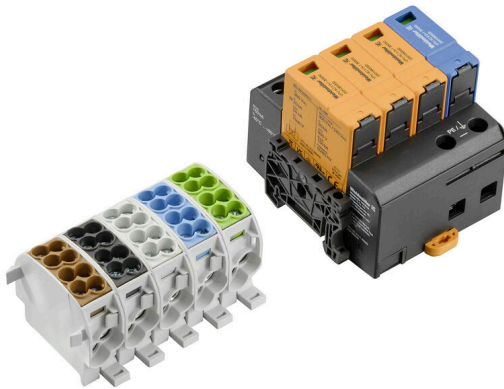
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



設備の配線は、特にモジュラー端子台形状の観点で問題を引き起こします。この場合、経済的でコンパクトなソリューションが必要です。さらに、取扱いも簡単で、明快である必要があります。配電設備や小型分電器には、配線用のスペースがほとんどありません。ワイドミューラーのビル設配線のモジュラー端子台は、あらゆる要件を満たします。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | 多層モジュラー端子, ねじ接続, その他, 25 mm <sup>2</sup> , 接続数: 26, レベル数: 1, TS 35, V-0 |
| 注文番号       | <a href="#">8000122106</a>  |
| 種別         | TR BD WPD OVP1 W/O TS   |
| GTIN (EAN) | 4099986844223   |
| 数量         | 1 items   |

## TR BD WPD OVP1 W/O TS

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   | 68 mm    | 奥行き (インチ) | 2.6772 inch |
| 高さ   | 96.2 mm  | 高さ (インチ)  | 3.7874 inch |
| 幅    | 174.7 mm | 幅 (インチ)   | 6.8779 inch |
| 正味重量 | 971 g    |           |             |

## 温度

|           |                |           |                |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 保管温度      | -25 °C...55 °C | 周囲温度      | -50 °C...85 °C |
| 連続動作温度、最小 | -50 °C         | 連続動作温度、最大 | 130 °C         |

## 環境製品コンプライアンス

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況                | 準拠 (免除あり)                            |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 6c                                   |
| REACH SVHC               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                     | 19404a60-df77-4299-926e-65318216d329 |

## 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                                   | 19 mm               | 接続方式                                     | ねじ接続               |
| 接続数                                      | 26                  | 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> | クランプネジ                                   | M 6                |
| 刃寸法                                      | Gr.PZ2              | 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 | 15 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 | 15 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面、細径撚線、最小                           | 15 mm <sup>2</sup>  | 接続断面、撚線、最小                               | 15 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小                         | 15 mm <sup>2</sup>  | 接続断面、細径撚線、最小                             | 15 mm <sup>2</sup> |

## システム仕様

|               |       |      |    |
|---------------|-------|------|----|
| エンドカバープレートの要求 | いいえ   | レベル数 | 1  |
| 取り付けレール       | TS 35 | N 関数 | はい |

## 全般

|                |        |         |   |
|----------------|--------|---------|---|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 4  | 設置アドバイス | TS 35   |
| 配線接続断面 AWG、最小  | AWG 16 | 標準      | IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449 |
| 取り付けレール        | TS 35  |         |   |

## 材料データ

|             |       |   |     |
|-------------|-------|---|-----|
| 基本材質        | Wemid | 色 | その他 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0   |   |     |

## 評価データ

|            |                    |      |   |
|------------|--------------------|------|---|
| 定格断面       | 25 mm <sup>2</sup> | 公称電流 | 152 A   |
| 最大導体電流     | 152 A              | 標準   | IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449 |
| サージ電圧カテゴリー | III                | 汚染度  | 3   |

## TR BD WPD OVP1 W/O TS

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 追加の技術データ

|           |     |         |             |
|-----------|-----|---------|-------------|
| 開放側面      | 閉   | 設置アドバイス | TS 35       |
| 爆発試験バージョン | いいえ | 取り付け方式  | 直接実装, TS 35 |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |