

TR BD WPD W/O TS

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

www.weidmueller.com



設備の配線は、特にモジュー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。ワイドミュラーのビル設設配線のモジューラー端子台は、あらゆる要件を満たします。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 多層モジューラー端子, ねじ接続, その他, 25 mm ² , 接続数: 20, レベル数: 1, TS 35, V-0 |
| 注文番号 | 8000122110 |
| 種別 | TR BD WPD W/O TS |
| GTIN (EAN) | 4099986844254 |
| 数量 | 1 items |

TR BD WPD W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 90.7 mm | 幅 (インチ) | 3.5709 inch |
| 正味重量 | 473 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 | 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 |

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 | 20 | クランプ範囲、最大 | 25 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 1.5 mm ² | 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 15 mm ² 付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小 | | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 15 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径燃線、最小 | |
| 配線接続断面、細径燃線、最小 | 15 mm ² | 接続断面、燃線、最小 | 15 mm ² |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 15 mm ² | 接続断面、細径燃線、最小 | 15 mm ² |

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 |
| 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 ² | 公称電流 | 152 A |
| 最大導体電流 | 152 A | 標準 | IEC 60947-7-1 |
| サージ電圧カテゴリー | III | 汚染度 | 3 |

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 |

TR BD WPD W/O TS

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

技術データ

www.weidmueller.com

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 | | |