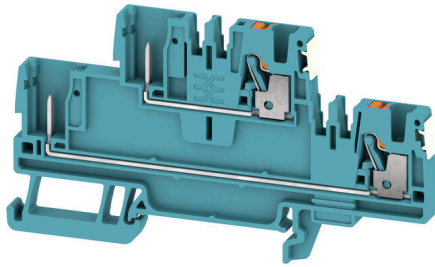


## APGTB 2.5 2T 4C/2 DL BL

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

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



一部の用途では、差し込み式モジュラーソリューションに、追加で細線仕様、または取り付けの円滑化が求められます。完全な機能ユニットをプレハブまたは交換する必要がある場合には、モジュラーおよび細線仕様接続システムが必要です。ワイドミュラーの差し込み式端子台は素早く組み立てられ、完全に工場テストされています。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | プラグインモジュール端子, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, 青色 |
| 注文番号       | <a href="#">2675920000</a>                                   |
| 種別         | APGTB 2.5 2T 4C/2 DL BL                                      |
| GTIN (EAN) | 4050118716481  |
| 数量         | 50 items   |
| 配送ステータス    | この記事は今後ご利用いただけなくなります。  |
| 最終注文日      | 2027-04-30T00:00:00+02:00                                    |
| 代替製品       | <a href="#">APGTB 2.5 2T 4C/2 BL</a>                         |

## APGTB 2.5 2T 4C/2 DL BL

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            | 50.5 mm     | 奥行き (インチ) | 1.9882 inch |
| DIN レールを含む奥行き | 51 mm       | 高さ        | 91 mm       |
| 高さ (インチ)      | 3.5827 inch | 幅         | 5.1 mm      |
| 幅 (インチ)       | 0.2008 inch | 正味重量      | 11.62 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 | -60 °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 (免除なし)                   |
| REACH SVHC     | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません     |
| 製品のカーボンフットプリント | クレードルからゲート 0.128 kg CO2 eq. |

## CSA評価データ

|               |        |              |                 |
|---------------|--------|--------------|-----------------|
| 配線の最大断面 (CSA) | 12 AWG | 電圧規模C (CSA)  | 600 V           |
| 電流の規模C (CSA)  | 20 A   | 証明書番号 (CSA)  | 200039-70089609 |
| 電圧規模B (CSA)   | 600 V  | 電流の規模B (CSA) | 20 A            |
| 電圧規模D (CSA)   | 600 V  | 電流の規模D (CSA) | 5 A             |
| 配線の最小断面 (CSA) | 28 AWG |              |                 |

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

|  |                      |
|--|----------------------|
| IEC 60947-1 準拠のゲージ   | A3                   |
| 導体接続断面積 AWG、最大   | AWG 12               |
| 接続方向   | 上部                   |
| 被覆剥き長さ   | 10 mm                |
| 接続方式   | PUSH IN              |
| 接続数  | 4                    |
| クランプ範囲、最大  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| クランプ範囲、最小  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| 刃寸法  | 0.6 x 3.5 mm         |
| 配線接続断面 AWG、最小  | AWG 28               |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 2.5 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ル 0.14 mm <sup>2</sup><br>付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 |                      |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 4 mm <sup>2</sup><br>付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大    |                      |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 0.14 mm <sup>2</sup><br>付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 |                      |
| 配線接続断面、細径撚線、最大   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| 配線接続断面、細径撚線、最小   | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| 接続断面、撚線、最大   | 4 mm <sup>2</sup>    |

作成日 01.07.2026 05:06:11 MEZ

カタログステータス / 図面

## APGTB 2.5 2T 4C/2 DL BL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

|  |                      |                      |                      |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| 接続断面、撚線、最小                             | 0.14 mm <sup>2</sup> |                      |                      |
| ツインワイヤエンドフェール、最大                       | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |                      |
| ツインワイヤエンドフェール、最小                       | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                      |                      |
| 配線接続断面ソリッドコア、最大                        | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                      |                      |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小                       | 0.14 mm <sup>2</sup> |                      |                      |
| プラスチックカラー付きフェール端子のチューブ長さ DIN 46228/4   | チューブ長                | 最小:                  | 8 mm                 |
|  |                      | 最大:                  | 6 mm                 |
|  | 導体接続断面               | 最小:                  | 0.34 mm <sup>2</sup> |
|  |                      | 最大:                  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
|  | チューブ長                | 最小:                  | 12 mm                |
|  |                      | 最大:                  | 6 mm                 |
| 導体接続断面                                 | 最小:                  | 1 mm <sup>2</sup>    |                      |
|  | 最大:                  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                      |
| ツインフェール端子のチューブ長さ                       | チューブ長                | 最小:                  | 12 mm                |
|  |                      | 最大:                  | 8 mm                 |
|  | 導体接続断面               | 最小:                  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                      | 最大:                  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | チューブ長                | 最小:                  | 8 mm                 |
|  |                      | 最大:                  | 12 mm                |
| 導体接続断面                                 | 最小:                  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                      |
|  | 最大:                  | 0.75 mm <sup>2</sup> |                      |
| プラスチック製カラーなしのフェール端子のチューブ長さ DIN 46228/1 | チューブ長                | 公称                   | 5 mm                 |
|  | 導体接続断面               | 公称                   | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|  | チューブ長                | 最小:                  | 6 mm                 |
|  |                      | 最大:                  | 10 mm                |
|  | 導体接続断面               | 最小:                  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                      | 最大:                  | 1 mm <sup>2</sup>    |
| チューブ長                                  | 最小:                  | 7 mm                 |                      |
|  | 最大:                  | 12 mm                |                      |
| 導体接続断面                                 | 最小:                  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |                      |
|  | 最大:                  | 2.5 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 プラグ接続可能

## システム仕様

|               |     |                 |       |
|---------------|-----|-----------------|-------|
| エンドカバープレートの要求 | はい  | 電位数             | 2     |
| レベル数          | 2   | 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 | 取り付けレーン         | TS 35 |
| PE 関数         | いいえ | PEN 関数          | いいえ   |

## 全般

|                |        |               |        |
|----------------|--------|---------------|--------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 12 | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 28 |
| 取り付けレーン        | TS 35  |               |        |

## 材料データ

|        |       |             |     |
|--------|-------|-------------|-----|
| 基本材質   | Wemid | 色           | 青色  |
| 操作要素の色 | 橙色    | UL 94 可燃性等級 | V-0 |

## 評価データ

|          |                     |      |       |
|----------|---------------------|------|-------|
| 定格断面     | 2.5 mm <sup>2</sup> | 定格電圧 | 800 V |
| 定格 DC 電圧 | 800 V               | 公称電流 | 24 A  |

## APGTB 2.5 2T 4C/2 DL BL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

|                        |        |            |      |
|------------------------|--------|------------|------|
| 最大導体電流                 | 24 A   | 定格インパルス耐電圧 | 8 kV |
| IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 0.77 W | サージ電圧カテゴリ  | III  |
| 汚染度                    | 3      |            |      |

## 評価データ IECEx/ATEX

|                |                     |                 |                     |
|----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 証明書番号 (ATEX)   | TUEV16ATEX7940U     | 証明書番号 (IECEX)   | IECEXTUR16.0046U    |
| 最大電圧 (ATEX)    | 800 V               | 電流 (ATEX)       | 15 A                |
| 最大導体断面積 (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> | 最大電圧 (IECEX)    | 800 V               |
| 電流 (IEEX)      | 15 A                | 最大導体断面積 (IECEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> |

## 追加の技術データ

|        |       |           |     |
|--------|-------|-----------|-----|
| 開放側面   | 右     | 箆合仕様      | はい  |
| 固定形式   | 箆合仕様  | 爆発試験バージョン | いいえ |
| 取り付け方式 | TS 35 |           |     |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-17 |             |             |

**APGTB 2.5 2T 4C/2 DL BL**

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

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

図面



## APGTB 2.5 2T 4C/2 DL BL

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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         | AEB 35 SCL/1 V0            | バージョン           |
| 注文番号       | <a href="#">2661280000</a> | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                 |
| 数量         | 20 ST                      |                 |
| 種別         | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | バージョン           |
| 注文番号       | <a href="#">2661300000</a> | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                 |
| 数量         | 20 ST                      |                 |
| 種別         | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | バージョン           |
| 注文番号       | <a href="#">2661290000</a> | Aシリーズ, エンドブラケット |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                 |
| 数量         | 20 ST                      |                 |

## エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学的および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

## 一般注文データ

|            |                            |           |
|------------|----------------------------|-----------|
| 種別         | APP 4                      | バージョン     |
| 注文番号       | <a href="#">2489110000</a> | Aシリーズ, 隔壁 |
| GTIN (EAN) | 4050118499322              |           |
| 数量         | 50 ST                      |           |

## APGTB 2.5 2T 4C/2 DL BL

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## スクリュードライバー (マイナス用)

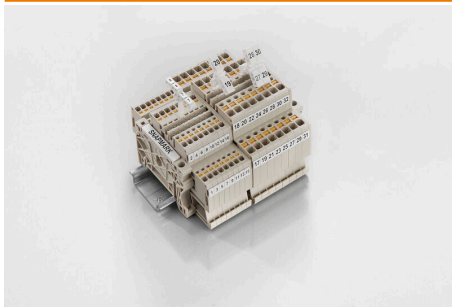


VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">2749610000</a> | 取付けツール、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              |   |
| 数量         | 1 ST                       |   |

## SnapMark



SnapMark - このタグキャリアは、I モデルシリーズの二段端子 IDK 1.5N に対応して特別に開発されています。柔軟なピボット機構は、渡り配線の容易な取り付け、取り外しを可能にします。4 種の DEK 5 ラベリングタグ、または 2 種の WS 10/5 Middle コネクタマーカを保持できます。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | SNAPMARK I                 | バージョン                                       |
| 注文番号       | <a href="#">1805880000</a> | グループマーカ、端子マーカ、23 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248273614              | Weidmueller, 白色                             |
| 数量         | 50 ST                      |   |

## プラグ



当社の WeiCoS システム対応プラグは、すべての異なる接続システムで使用できます。品揃えは、1 極から 10 極までの組立済コネクタと、個別の組立済製品を含みます。これにより、すべてのアプリケーションに対して最大限の柔軟性が確保されます。個別調整されたアクセサリは、環境への影響に対する安全性および保護を高めます。

## 一般注文データ

|            |                            |                                      |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 種別         | APGCE                      | バージョン                                |
| 注文番号       | <a href="#">1514490000</a> | コーディングパーツ (端子), Wemid, 橙色, 幅: 3.3 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118321906              |                                      |
| 数量         | 50 ST                      |                                      |

## APGTB 2.5 2T 4C/2 DL BL

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## テストアダプターとテストソケット



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、テストアダプターとテストプラグが使用されます。これにより、電気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことができます。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1276300000</a> | プラグ (端子), プラグイン接続, 2 mm <sup>2</sup> , 接続数: 2, 極数: 1, 幅: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |