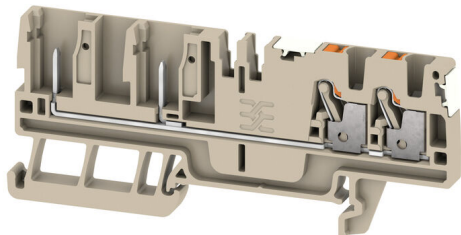


## APGTB 2.5 FT 4C/2 DL

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

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



一部の用途では、差し込み式モジュー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、モジュー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、完全に工場で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, ダークベージュ
注文番号	<a href="#">2675880000</a>
種別	APGTB 2.5 FT 4C/2 DL
GTIN (EAN)	4050118817676
数量	50 items

## APGTB 2.5 FT 4C/2 DL

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

[www.weidmueller.com](http://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	36.5 mm	奥行き (インチ)	1.437 inch
DIN レールを含む奥行き	37 mm	高さ	36.5 mm
高さ (インチ)	1.437 inch	幅	5.1 mm
幅 (インチ)	0.2008 inch	正味重量	10.48 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

## 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ール 2.5 mm <sup>2</sup>									
付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大									
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm <sup>2</sup>									
付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小									
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm <sup>2</sup>									
付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大									
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm <sup>2</sup>									
付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小									
配線接続断面、細径撓線、最大	4 mm <sup>2</sup>								
配線接続断面、細径撓線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>								
接続断面、撓線、最大	4 mm <sup>2</sup>								
接続断面、撓線、最小	0.14 mm <sup>2</sup>								
ツインワイヤエンドフェルール、最大	0.75 mm <sup>2</sup>								
ツインワイヤエンドフェルール、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ルール端子 のチューブ長さ DIN 46228/4	<table> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 6 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>最小 : 0.34 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 0.14 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>	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 : 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>								

## APGTB 2.5 FT 4C/2 DL

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

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

## 技術データ

ツインフェルール端子のチューブ長  プラスチック製カラーなしのフェルール端子のチューブ長さ DIN 46228/1	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>
	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>
	チューブ長	公称 : 5 mm 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 : 4 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	1
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	4
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

## 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
取り付けレール	TS 35		

## 材料データ

基本材質	Wemid	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	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
最大導体電流	24 A	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
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

## 評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	証明書番号 (IECEx)	IECEx TUR16.0046U
最大電圧 (ATEX)	800 V	電流 (ATEX)	24 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)	24 A	最大導体断面積 (IECEx)	2.5 mm <sup>2</sup>

**APGTB 2.5 FT 4C/2 DL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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	右	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	TS 35		

**分類**

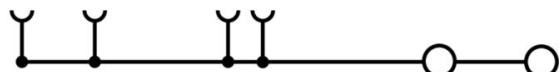
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

**APGTB 2.5 FT 4C/2 DL**

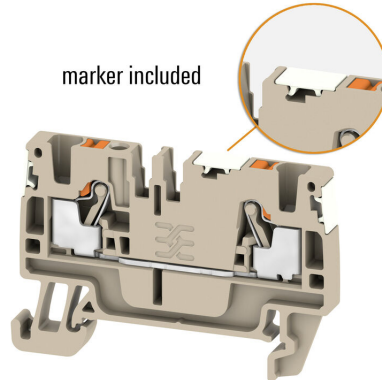
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

図面



marker included



## APGTB 2.5 FT 4C/2 DL

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

[www.weidmueller.com](http://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、グループマーク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 VO	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 VO 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 VO 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 3	バージョン
注文番号	<a href="#">2489100000</a>	Aシリーズ、隔壁
GTIN (EAN)	4050118499315	
数量	50 ST	

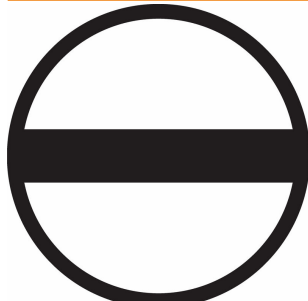
## APGTB 2.5 FT 4C/2 DL

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

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

注文番号 [2749610000](#)

GTIN (EAN) 4050118896350

数量 1 ST

## バージョン

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

## 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

注文番号 [1514490000](#)

GTIN (EAN) 4050118321906

数量 50 ST

## バージョン

コーディングパーツ (端子), Wemid, 橙色, 幅: 3.3 mm

## 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気的接続には、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

注文番号 [1276300000](#)

GTIN (EAN) 4008190026080

数量 20 ST

## バージョン

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