

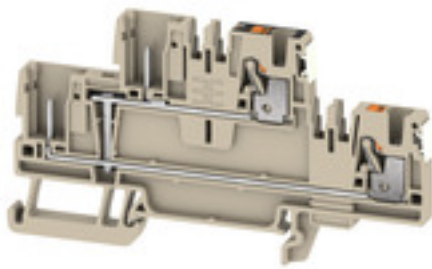
APGTB 2.5 2T VL 4C/2 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

プッシュ技術によるバネ接続

革新的なプッシュイン技術により配線時間を最小限に抑えることができます。直接挿入ですべての導体タイプに対して高い導体保持力と簡単な取り扱いを保証します。

一般注文データ

バージョン	フィードスルー端子, PUSH IN, 2.5 mm ² , 800 V, 24 A, ダークページ
注文番号	2675950000
種別	APGTB 2.5 2T VL 4C/2 DL
GTIN (EAN)	4050118728972
数量	50 Stück

作成日 2024/10/03 23:59:14 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

APGTB 2.5 2T VL 4C/2 DL

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	50.5 mm	奥行き (インチ)	1.988 inch
DIN レールを含む奥行き	51 mm	高さ	91 mm
高さ (インチ)	3.583 inch	幅	5.1 mm
幅 (インチ)	0.201 inch	正味重量	13.82 g

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A3		
クランプ範囲、最大	4 mm ²		
クランプ範囲、最小	0.14 mm ²		
ツイフェルル端子のチューブ長	導体接続断面	最小:	0.5 mm ²
		最大:	0.75 mm ²
	チューブ長	最大:	12 mm
		最小:	8 mm
ツイワイヤエンドフェルル、最大	0.75 mm ²		
ツイワイヤエンドフェルル、最小	0.5 mm ²		
プラスチックカラー付きフェルル端子のチューブ長さ DIN 46228/4	チューブ長	最大:	6 mm
		最小:	8 mm
	導体接続断面	最小:	0.34 mm ²
		最大:	0.14 mm ²
	チューブ長	最大:	6 mm
		最小:	12 mm
	導体接続断面	最小:	1 mm ²
		最大:	0.5 mm ²
	チューブ長	最大:	8 mm
		最小:	12 mm
	導体接続断面	最小:	2.5 mm ²
		最大:	1.5 mm ²
プラスチック製カラーなしのフェル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 ²
	チューブ長	最大:	10 mm
		最小:	6 mm
	導体接続断面	最小:	0.5 mm ²
		最大:	1 mm ²
	チューブ長	最大:	12 mm
		最小:	7 mm
	導体接続断面	最小:	1.5 mm ²
		最大:	2.5 mm ²
刃寸法	0.6 x 3.5 mm		
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12		
接続数	4		
接続断面、燃線、最大	4 mm ²		
接続断面、燃線、最小	0.5 mm ²		
接続方向	上部		
接続方式	PUSH IN		
被覆剥き長さ	10 mm		
配線接続断面 AWG、最小	AWG 28		
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm ²		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルル 付 DIN 46228/1 の細径燃線、最大	4 mm ²		

作成日 2024/10/03 23:59:14 CEST

APGTB 2.5 2T VL 4C/2 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm²

付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm²

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 0.5 mm²

付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小

配線接続断面、細径撚線、最大 4 mm²配線接続断面、細径撚線、最小 0.5 mm²配線接続断面ソリッドコア、最大 2.5 mm²

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	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	はい	PE 接続	いいえ
レール	TS 35	PE 関数	いいえ
PEN 関数	いいえ		

全般

レール	TS 35	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 12
標準	IEC60947-7-1に準拠	配線接続断面 AWG、最小	AWG 28

材料データ

材質	Wemid	色	ダークベージュ
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 ²	定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	定格電流	24 A
最大導体電流	24 A	標準	IEC60947-7-1に準拠
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ー	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 ²	最大電圧 (IECEX)	800 V
電流 (IEEX)	15 A	最大導体断面積 (IECEX)	2.5 mm ²

追加の技術データ

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

作成日 2024/10/03 23:59:14 CEST

APGTB 2.5 2T VL 4C/2 DL

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

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-17
ECLASS 14.0	27-25-01-17		

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)

承認

認可



ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Attestation of Conformity CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format

APGTB 2.5 2T VL 4C/2 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

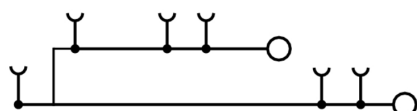
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図面



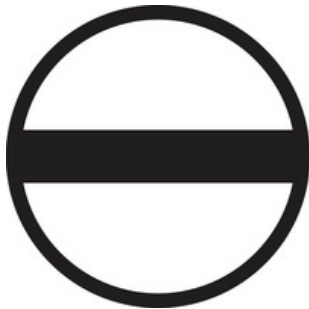
APGTB 2.5 2T VL 4C/2 DL

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	2749610000	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 Stück	

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	1805880000	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 Stück	

APGTB 2.5 2T VL 4C/2 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

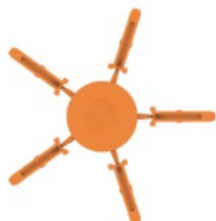
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

コーディングパーツ



コーディングピンを使用することで、個別コーディングオプションにより、プラグイン接続に問題が生じないことを保証します。

一般注文データ

種別	APGCE	バージョン
注文番号	1514490000	コーディングパーツ (端子), Wemid, 橙色, 幅: 3.3 mm
GTIN (EAN)	4050118321906	
数量	50 Stück	

A シリーズ



仕切板は、回路の光分離に使用されるか、または隣接する渡り配線コネクタからの電氣的絶縁に使用されます。エンドプレートとは対照的に、輪郭は隣接する端子台よりも大きくなる場合があります。ただし、アプリケーション内で必要な空気パスおよびクリープパスを維持できなくなるため、この値は小さくしないでください。

一般注文データ

種別	APP 4	バージョン
注文番号	2489110000	Aシリーズ, 隔壁
GTIN (EAN)	4050118499322	
数量	50 Stück	

APGTB 2.5 2T VL 4C/2 DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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