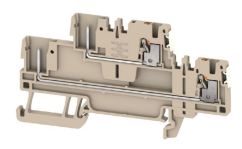


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	フィードスルー端子, PUSH IN, 1.5 mm², 500 V, 17.5 A, ダークベージュ
注文番号	<u>2675770000</u>
種別	APGTB 1.5 2T 4C/2 DL
GTIN (EAN)	4050118716436
数量	50 items



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



UK CA

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E60693

寸法と重量

深さ	45 mm	奥行き(インチ)	1.7716 inch
DIN レールを含む奥行き	46 mm	 高さ	84.5 mm
高さ (インチ)	3.3268 inch	 幅	3.5 mm
幅(インチ)	0.1378 inch	 正味重量	8.9 g

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °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

進場 (角除かし)
辛波 (无跡なり)
0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
0.1Wt/0を超える3V11Cは占よれていると70

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(cURus)	14 AWG	電圧サイズ B(cURus)	300 V
電圧サイズ D(cURus)	600 V	証明書番号(cURus)	E60693
コンダクタサイズフィールド配線、最	小 26 AWG	コンダクタサイズファクトリ配線最小	26 AWG
(cURus)		(cURus)	
電流サイズ B(cURus)	13 A	電圧サイズ C(cURus)	300 V
現在のサイズ C(cURus)	13 A	現在のサイズ D(cURus)	5 A
コンダクタサイズフィールド配線、最	大 14 AWG		
(cURus)			

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
接続方向	上部	被覆剥き長さ	8 mm
接続方式 2	プラグ接続可能	接続方式	PUSH IN
接続数	4	クランプ範囲、最大	1.5 mm ²
クランプ範囲、最小	0.14 mm ²	刃寸法	0.4 x 2.0 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	配線接続断面、ワイヤエンドフェル 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	ール 1.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェル付 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 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	ール 1.5 mm²
配線接続断面、ワイヤエンドフェル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小		配線接続断面、細径撚線、最大	1.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²	接続断面、撚線、最大	1.5 mm²
接続断面、撚線、最小	0.14 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	1.5 mm ²

作成日 05.11.2025 10:57:39 MEZ



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、ソリッドコア、最小	0.14 mm²		
クランプ用コンダクタ (追加	妾続)		
接続種別、追加接続	プラグ接続可能		
システム仕様			
	141.	\(\times \)	
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 PF 技徒	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
N 関数	いいえ	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 14	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
取り付けレール	TS 35		
材料データ			
+ 1 1125			
基本材質	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	1.5 mm²	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V		17.5 A
最大導体電流	17.5 A	 IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 mΩ
定格インパルス耐電圧	6 kV	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.56 W
サージ電圧カテゴリー	III		3
評価データIECEx/ATEX			
ATRICK TO ()			
証明書番号(ATEX)	TUEV16ATEX7940U	証明書番号(IECEX)	IECEXTUR16.0046U
最大電圧(ATEX)	500 V	電流(ATEX) 	10.5 A
最大導体断面積(ATEX) 電流(IEEX)	1.5 mm ² 10.5 A		500 V 1.5 mm ²
<u></u> 追加の技術データ	10.0 A	取八寺件町田頂(IEOEA)	1.5 11111
			,
開放側面	右	 篏合仕様	はい
固定形式	篏合仕様	爆発試験バージョン	いいえ
取り付け方式	TS 35		
分類	,		
ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 15.0	27-25-01-17	LOLAGO 14.0	27-20 01-17
LOLAGO 10.0	27-23-01-17		



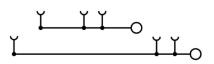


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面







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

エンドプレートと分離プレート



エンドブラケット前の最終モジュラ端子台の開口側に、 エンドプレートが取り付けられます。エンドプレートの 使用は、モジュラ端子台の機能、および指定の定格電圧 を保証します。通電部品との接触を防ぎ、最終的な端子 に指で触れないようにします。

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 ST	

作成日 05.11.2025 10:57:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサ

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 コネクタマーカーを保持でき ます。

-般注文データ

種別 **SNAPMARK 1.5** 注文番号 2682080000 GTIN (EAN)

40 ST

4050118821772

バージョン

グループマーカー, 端子マーカー, 26 x 3.5 mm, ピッチ (mm) (P): 3.50

Weidmueller, 白色

プラグ

数量







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

作成日 05.11.2025 10:57:39 MEZ