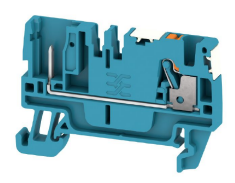


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 2.5 mm², 800 V, 24 A, 青色
注文番号	<u>2675830000</u>
種別	APGTB 2.5 FT 2C/1 DL BL
GTIN (EAN)	4050118817638
数量	100 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



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		5.1 mm
幅(インチ)	0.2008 inch	 正味重量	6.35 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

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	2		
クランプ範囲、最大	4 mm ²		
	0.14 mm ²		
	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 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	0.14 mm ²		
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ール	• 4 mm²		
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ール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	0.14 mm²		
配線接続断面、細径撚線、最大	4 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	4 mm ²		
接続断面、撚線、最小	0.14 mm ²		
ツインワイヤエンドフェルール、最大	0.75 mm ²		
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²		
配線接続断面ソリッドコア、最大	2.5 mm ²		
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.14 mm ²		
プラスチックカラー付きフェルール端子	チューブ長	最小:	8 mm
のチューブ長さ DIN 46228/4		最大.	6 mm
	導体接続断面	最小:	0.34 mm ²

カタログステータス / 図面 2

最大.

0.14 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	チューブ長	最小:	12 mm
		最大.	6 mm
	導体接続断面	最小:	1 mm ²
		最大.	0.5 mm ²
	チューブ長	最小:	12 mm
		最大.	8 mm
	導体接続断面	最小:	2.5 mm ²
		最大.	1.5 mm ²
ツインフェルール端子のチューブ長	チューブ長	最小:	8 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	最小:	0.5 mm ²
		最大.	0.75 mm ²
プラスチック製カラーなしのフェルール	チューブ長	公称	5 mm
端子のチューブ長さ DIN 46228/1	導体接続断面	公称	0.25 mm ²
	チューブ長	最小:	6 mm
		最大.	10 mm
	導体接続断面	最小:	0.5 mm ²
		最大.	1 mm ²
	チューブ長	最小:	7 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	最小:	1.5 mm ²
		最大.	4 mm ²

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	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

其末 粉質	Momid	在	丰岳
至平竹貝	vvernia		月亡
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	 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)	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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

±	爆発試験バージュン	いいえ
TS 35	歴史の一般光明教パークコク	01012
<u> </u>		<u>'</u>
EC000897	ETIM 8.0	EC000897
EC000897	ETIM 10.0	EC000897
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
27-25-01-17		
	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17	EC000897 ETIM 8.0 EC000897 ETIM 10.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-25-01-17 ECLASS 14.0



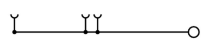


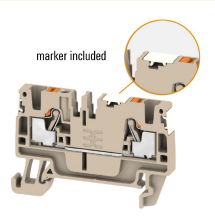
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	<u>2661280000</u>	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 VO GY	バージョン
注文番号	<u>2661290000</u>	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



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 1	バージョン
注文番号	2488970000	Aシリーズ, 隔壁
GTIN (EAN)	4050118499216	
数量	50 ST	

作成日 08.11.2025 10:36:08 MEZ



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-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

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

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

50 ST 数量

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 08.11.2025 10:36:08 MEZ