

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および/または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

一般注文データ

バージョン	モーター接続端子(マルチレベル), PUSH IN, ダークベージュ, 2.5 mm², 22 A, 800 V, 接続数: 7, レベル数: 4, TS 35, V-0, Wemid
注文番号	<u>2742050000</u>
種別	AMC 2.5 800V DL
GTIN (EAN)	4064675002345
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数







ATEX

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURusEX)	E184763

寸法と重量

深さ	88 mm	奥行き(インチ)	3.4646 inch
高さ	107.5 mm	 高さ(インチ)	4.2323 inch
幅	6.1 mm	 幅(インチ)	0.2402 inch
正味重量	34 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °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	進枷 (名除たし)
HOLIO YJ NOVYNE	平拠 (光脉なり)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
TILACIT SVITC	U.TWINE 個人 SUITCW 自まれているとん

クランプ用コンダクタ (定格接続)

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14		
接続方向	上部		
被覆剥き長さ	10 mm		
接続方式	PUSH IN		
接続数	7		
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20		
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	2.5 mm ²		
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 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 mm ²		
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	0.5 mm ²		
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 ²		
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²		
接続断面、撚線、最大	4 mm ²		
接続断面、撚線、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	0.5 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

作成日 01.12.2025 12:10:07 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

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

システム仕様

エンドカバープレートの要求	いいえ	電位数	4	
レベル数	4	 レベルごとのクランプポイント数	2	
内部で交差接続されたレベル	いいえ	取り付けレール	TS 35	
N 関数	いいえ	 PE 関数	はい	
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 20	
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
操作要素の色		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	公称電流	22 A
最大導体電流	22 A	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
サージ電圧カテゴリー	III	 污染度	3

評価データIECEx/ATEX

証明書番号(ATEX)	TUEV16ATEX7909U	証明書番号(IECEX)	IECEXTUR16.0036U
最大電圧(ATEX)	440 V	電流(ATEX)	19 A
最大導体断面積(ATEX)	2.5 mm ²	最大電圧(IECEX)	440 V
電流(IEEX)	19 A	最大導体断面積(IECEX)	2.5 mm ²

追加の技術データ

固定形式	TS 35	爆発試験バージョン	はい	
取り付け方式	篏合仕様			

分類

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-02	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		

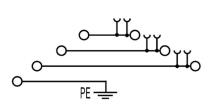


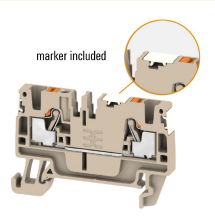
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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









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。

ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で

-般注文データ

種別 注文番号 AEB 35 SC/1

1991920000 4050118376722

GTIN (EAN) 数量

50 ST

バージョン

Aシリーズ, エンドブラケット

追加アクセサリ



最適なソリューションを作成する際に、タスクが小さす ぎることはありません。

接続はプロセス全体の一部を構成します。多くの場合、 小さな詳細情報は、電位がテスト、グループ化、または 絶縁されたアプリケーションで最適なソリューションの 鍵となります。

システムとは、小さいながらも必要な詳細情報を持たな いシステムではありません:

• テストプラグは診断ソケットからの信頼性の高いピック アップを確実に実行

製造プロセスおよびアプリケーションとの連携。

一般注文データ

種別 注文番号 PS 2.0 MC

0310000000

4008190000059

GTIN (EAN) 数量 20 ST バージョン

プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, テストプラグ, 赤色,

極数: 1

デジタル電流クランプデバイス



デジタル電流クランプ装置、アタッチメントおよびアダ プタは、AC 電流と DC 電流の測定に使用されます。これ らのデバイスの大きな利点は、電流の流れを壊さずに測 定できることです。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別 ZUB MULTIMETER 注文番号 9205270000 GTIN (EAN) 4032248723522 バージョン Multimeter

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 I 注文番号 <u>1805880000</u>

GTIN (EAN) 4032248273614

数量 50 ST

バージョン

グループマーカー, 端子マーカー, 23 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00

Weidmueller, 白色

渡り配線









隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

種別 ZVQ 2.5/1.5 注文番号 <u>1720700000</u> GTIN (EAN) 4008190374006

バージョン

アクセサリ, 短絡接続, 24 A

数量

データシート

AMC 2.5 800V DL



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	ATPG 1.5-10 L	バージョン
注文番号	1991890000	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
数量	50 ST	
種別	ATPG 4 MI-R	バージョン
注文番号	<u>1991860000</u>	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	

エンドブラケット

50 ST



数量







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。

-般注文データ

	以工人,	, ,	
種別	J	AEB 35 SC/1 BK	パージョン
注文	番号	<u>2475310000</u>	Aシリーズ, エンドブラケット
GTIN	N (EAN)	4050118487114	
数量	<u>t</u>	50 ST	

マーカーホルダー



マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon®コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	<u>1805490000</u>	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270231	
数量	100 ST	
種別	BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
種別 注文番号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	バージョン アクセサリ, マーカーホルダー
	,	

警告カバー



フラッシュシンボル付きの警告カバーは、人と機械の安全性向上に寄与します。外部電圧をアプリケーション内で示す必要がある場合に使用されます。

一般注文データ

種別	AAM 2.5 YE FLASH	バージョン
注文番号	<u>2635550000</u>	Aシリーズ, 端子マーカー, 8 x 5.1 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 黄色
GTIN (EAN)	4050118674095	
数量	40 ST	

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	<u>2661300000</u>	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	20 ST	

作成日 01.12.2025 12:10:07 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 4050118896350

GTIN (EAN)

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