

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



ビル設置配線

ビル設置配線には、10×3銅レールを中心に、設置端子台、中立導体用端子台、分電器用端子台からバスバーやバスバーホルダーなどの総合的なアクセサリに至るまで、完璧に連携したシステムを提供しています。

一般注文データ

バージョン	マルチレベルインストール端子台, PUSH IN, ダークベージュ, 2.5 mm², 24 A, 400 V, 接続数: 4, レベル数: 2
注文番号	<u>2668900000</u>
種別	AITB 2.5 BB L-L
GTIN (EAN)	4064675030485
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



適合 ROHS

寸法と重量

深さ	50.1 mm	奥行き(インチ)	1.9724 inch
高さ	103 mm	 高さ(インチ)	4.0551 inch
幅	5.1 mm	 幅(インチ)	0.2008 inch
正味重量	14.36 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)
ווטווט אַן אָרְטוּיוניאַ נאַ	十.选 (无)标卷 0 /
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 2	PUSH IN	
接続方式	PUSH IN	
接続数	4	
クランプ範囲、最大	4 mm ²	
クランプ範囲、最小	0.14 mm ²	
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 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	2.5 mm ²	
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 mm ²	
付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大		
和伯拉特斯 ロノヤエンドフェリニリ	0.14 mm ²	

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.14 mm² 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	0.14 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 配線接続断面、ソリッドコア、最小 0.14 mm² プラスチックカラー付きフェルール端子 チューブ長 のチューブ長さ DIN 46228/4

4 mm²

/ - / K		•
	最大.	8 mm
導体接続断面	最小:	0.14 mm ²

最小:

6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

		最大.	0.34 mm ²
	チューブ長	最小:	6 mm
		最大.	12 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:	8 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	最小:	1.5 mm ²
		最大.	2.5 mm ²
ソ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 mm²
	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.	2.5 mm ²

システム仕様

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
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	いいえ
PEN 関数	いいえ		

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
標準	IEC 60947-7-1	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	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	400 V
定格 DC 電圧	400 V	公称電流	24 A
最大導体電流	27 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	定格インパルス耐電圧	4 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W		400 V
定格電圧(L/N)	250 V		250 V
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	3

追加の技術データ

開放側面	右	篏合仕様	はい
取り付け方式	篏合仕様		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ETIM 8.0	EC001329	ETIM 9.0	EC001329
ETIM 10.0	EC001329	ECLASS 9.0	27-14-11-25
ECLASS 9.1	27-14-11-25	ECLASS 10.0	27-14-11-25
ECLASS 11.0	27-14-11-25	ECLASS 12.0	27-14-11-25
ECLASS 13.0	27-25-01-10	ECLASS 14.0	27-25-01-10
ECLASS 15.0	27-25-01-10		

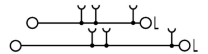


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

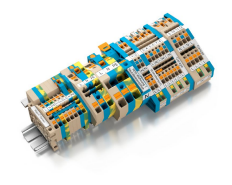
















Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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	AEP ITB 2.5 BB	バージョン
注文番号	<u>2668960000</u>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4064675030546	
数量	20 ST	
種別	APP ITB 2.5 BB BL	バージョン
種別 注文番号		バージョン Aシリーズ, エンドプレート

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。

-般注文データ

種別	AEB 35 SC/1	バージョン
注文番号	<u>1991920000</u>	Aシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4050118376722	
数量	50 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 V0	パージョン
種別 注文番号	AEB 35 SCL/1 V0 2661280000	バージョン Aシリーズ, エンドブラケット
	,	

作成日 05.11.2025 11:51:39 MEZ



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	<u>1991890000</u>	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 2.5 MI-R	バージョン
注文番号	<u>1991960000</u>	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376685	
数量	50 ST	
種別	ATPG 2.5/3	バージョン
種別 注文番号	ATPG 2.5/3 2041190000	バージョン テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
注文番号	2041190000	
注文番号 GTIN (EAN)	2041190000 4050118409604	
注文番号 GTIN (EAN) 数量	2041190000 4050118409604 25 ST	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	2041190000 4050118409604 25 ST ATPG 2.5/5	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A バージョン
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別 注文番号	2041190000 4050118409604 25 ST ATPG 2.5/5 2041180000	テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A バージョン

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	PS 2.0 MC	バージョン
注文番号	0310000000	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,
GTIN (EAN)	4008190000059	極数: 1
数量	20 ST	

作成日 05.11.2025 11:51:39 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

バスバー



バスバーはさまざまな材質で、関連アクセサリも付属し ているので、最小の設置スペースでケーブルを接続でき ます。アプリケーションに応じて、電位を収集、分布、 損失させることができます。

一般注文データ

種別 SSCH 10X3X1000 CU/SN

0348900000 注文番号

4008190024802

25 M 数量

GTIN (EAN)

バージョン

バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 銅

Plus



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネク タ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。 このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印 刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。 -度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き

を提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊か で、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台 マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合:お客様のラベリング仕様に関して は、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお 送りください。

-般注文データ

数量

種別 DEK 5/5 PLUS MC NE WS

バージョン 1854490000 注文番号 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4032248393596 1000 ST

白色

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。



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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。

クセサリ

-般注文データ

GTIN (EAN)

数量

種別 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

注文番号 2749610000

4050118896350

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

エンドブラケット









-般注文データ

AEB 35 SCL/1 VO BK 種別 注文番号

2661300000

GTIN (EAN) 4050118702187

数量 20 ST

種別 AEB 35 SCL/1 VO GY

注文番号 2661290000 GTIN (EAN) 4050118702170

数量 20 ST

バージョン

Aシリーズ, エンドブラケット

バージョン

Aシリーズ, エンドブラケット

DEK 5/5



WS/DEK

MultiMark 端子台マーカーは、ふたつのコンポーネント から構成される革新的な複合材を使用しています。マー カーのハードベースの外形がコネクタにしっかりとはま ります。弾性表面仕上げにより、マーカーの取り付けが 容易になります。この特殊なパンチ加工材は、特に長い 端子台で積み重なりがちなわずかな間隔の違いに対応す るために、ストリップの伸張を可能にします。別の 1 点 の長所:表面材の優れた印刷適性により、耐久性および 摩耗耐性に優れたラベリングを実現します。300 dpi の印 刷分解能で、非常に読みやすい表記が得られます。

- MultiMark で得られるメリット
- 強固な保持と耐久性に優れた印刷 • 連続ストリップにより、設置時間を節約
- 革新的な複合材質により容易に取り付け可能
- 最適な読みやすさを実現する大きな印字フィールド
- 製造元に依存しない事による柔軟性

一般注文データ

数量

種別 バージョン DEK 5/5 MM WS 注文番号 2007110000 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, Weidmueller, 白色 GTIN (EAN) 4050118391862

作成日 05.11.2025 11:51:39 MEZ

800 ST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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

一般注文	データ	
種別	ZQV 2.5N/10	バージョン
注文番号	<u>1527690000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 10, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118447989	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 48.7 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/2	パージョン
注文番号	<u>1527540000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448467	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 7.9 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/20	バージョン
注文番号	<u>1527720000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 20, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118447972	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 102 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/3	バージョン
注文番号	<u>1527570000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448450	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 13 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/4	バージョン
注文番号	<u>1527590000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448443	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 18.1 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 2.5N/5	バージョン
注文番号	<u>1527620000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 5, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448436	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 23.2 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/50	バージョン
注文番号	<u>1527730000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 50, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118411362	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 255 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 2.5N/6	バージョン
注文番号	<u>1527630000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448429	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 28.3 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/7	バージョン
注文番号	<u>1527640000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448412	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 33.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 2.5N/8	バージョン
注文番号	<u>1527670000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 8, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118448405	(mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 38.5 mm
数量	20 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別 ZQV 2.5N/9 バージョン

注文番号 <u>1527680000</u> 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 24 A, 極数: 9, ピッチ

GTIN (EAN) 4050118447996 (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 43.6 mm

警告カバー

数量



20 ST

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	2635550000	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	
粉旱	40 ST	

設置端子台



ビル設置配線

ビル設置配線には、10×3銅レールを中心に、設置端子台、中立導体用端子台、分電器用端子台からバスバーやバスバーホルダーなどの総合的なアクセサリに至るまで、完璧に連携したシステムを提供しています。

一般注文データ

種別	AITB 16 BB NLO BL	バージョン
注文番号	2669140000	マルチレベルインストール端子台, PUSH IN, 青色, 16 mm², 76 A,
GTIN (EAN)	4064675266372	1000 V, 接続数: 2, レベル数: 1
数量	20 ST	

作成日 05.11.2025 11:51:39 MEZ