

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, 4 mm², 30 A, 250 V, 接続数: 5, レベル 数: 3
注文番号	<u>2669100000</u>
種別	AITB 4 BB NDT-L-PE
GTIN (EAN)	4064675266334
数量	25 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	53.2 mm	奥行き(インチ)	2.0945 inch
高さ	110.2 mm	 高さ(インチ)	4.3386 inch
幅	6.1 mm	幅(インチ)	0.2402 inch
正味重量	24.81 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	A4
導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
接続方向	上部
被覆剥き長さ	12 mm
接続方式 2	PUSH IN
接続方式	PUSH IN
接続数	5
クランプ範囲、最大	6 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 26
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール	, 4 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	0.14 mm ²
付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	
一型線接続版面 ワイヤエンドフェルール	. Λ mm ²

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 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	6 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	6 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	1.5 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	6 mm ²

プラスチックカラー付きフェルール端子 のチューブ長さ DIN 46228/4

配線接続断面、ソリッドコア、最小

0.14 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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

		最大.	1 mm²
	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
	チューブ長	最小:	10 mm
		最大.	12 mm
	導体接続断面	公称	4 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.	1.5 mm ²
プラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1	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.	2.5 mm ²
	チューブ長	最小:	9 mm
		最大.	15 mm
	導体接続断面	公称	4 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	3
レベル数	3	 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 12	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
標準	IEC60947-7-1に準拠, IEC60947-7-2に準拠	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	4 mm ²	定格電圧	250 V
定格 DC 電圧	250 V	公称電流	30 A
最大導体電流	36 A	標準	IEC60947-7-1に準拠, IEC60947-7-2に準拠
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	1.02 W
定格電圧(L/L)	400 V	定格電圧(L/N)	250 V
定格電圧(L / PE)	250 V	 サージ電圧カテゴリー	III
· 污染度	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

/\	뽀포
'n	华甘

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		

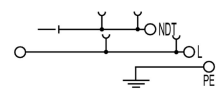


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

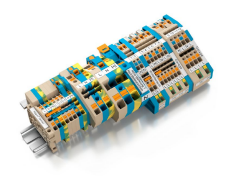
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

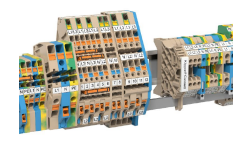
www.weidmueller.com

図面











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 4 BB	バージョン
注文番号	<u>2669110000</u>	Aシリーズ, エンドプレート
GTIN (EAN)	4064675266341	
数量	20 ST	
種別	APP ITB 4 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	パージョン
注文番号	<u>1991920000</u>	Aシリーズ, エンドプラケット
GTIN (EAN)	4050118376722	
数量	50 ST	
種別	AEB 35 SCL/1 V0	バージョン
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 04.11.2025 07:04:59 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	パージョン
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 4 MI-R	パージョン
種別 注文番号	ATPG 4 MI-R 1991860000	バージョン テストアダプター (端子), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A

追加アクセサリ

数量



50 ST

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	

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。

作成日 04.11.2025 07:04:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

クセサリ

-般注文データ

種別 SSCH 10X3X1000 CU/SN

0348900000

GTIN (EAN) 4008190024802

数量 25 M バージョン

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

Plus

注文番号



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

注文番号

数量

種別 DEK 5/5 PLUS MC NE WS

バージョン 1854490000

GTIN (EAN) 4032248393596

1000 ST

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,

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。

一般注文データ

数量

種別 SDIS SLIM 0.6X3.5X100

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

バージョン

注文番号 GTIN (EAN) 4050118896350

1 ST

mm

作成日 04.11.2025 07:04:59 MEZ



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 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 ST

種別 AEB 35 SCL/1 VO GY

注文番号 <u>2661290000</u> GTIN (EAN) 4050118702170 数量 20 ST

35 SCL/1 V0 GY バージョン

Aシリーズ, エンドブラケット

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

1X/ - -^	, ,	
種別	ZQV 4N/10	バージョン
注文番号	1528090000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 10, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332896	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 58.7 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/10 BL	バージョン
注文番号	<u>1528230000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 10, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333138	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 58.7 mm
W =		
数量	20 ST	
数量 種別	ZQV 4N/2	バージョン
		バージョン 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 2, ピッチ
種別	ZQV 4N/2	
種別 注文番号	ZQV 4N/2 1527930000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 2, ピッチ
種別 注文番号 GTIN (EAN)	ZOV 4N/2 1527930000 4050118332766	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 2, ピッチ
種別 注文番号 GTIN (EAN) 数量	ZOV 4N/2 1527930000 4050118332766 60 ST	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 9.9 mm
種別 注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	ZOV 4N/2 1527930000 4050118332766 60 ST ZOV 4N/2 BL	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 2, ピッチ (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 9.9 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	ZQV 4N/3	バージョン
理別 注文番号	1527940000	ハーション 渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 3, ピッチ
任文田写 GTIN (EAN)	4050118332865	仮り配線コイング (蛹丁), 接続されている, 恒色, 32 A, 極致. 3, こりデ (mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
数量	60 ST	(11111) (1). ひ. 10, 飛出線、16. (1) (111111
種別	ZQV 4N/3 BL 1528080000	バージョン 流り配伯 コナカカ (光マ) 控信されている 事免 22 A 極数 2 ピッチ
注文番号		渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 3, ピッチ
GTIN (EAN) 数量	4050118333008 60 ST	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 16 mm
		バージョン
種別	ZQV 4N/30	
注文番号	<u>2561580000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 30, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118570113	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 181.7 mm
数量	5 ST	.,, ,,,
種別	ZQV 4N/30 BL	バージョン
注文番号	<u>2561610000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 30, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118569971	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 181.7 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 4N/32	バージョン
注文番号	<u>2561670000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 32, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118570175	(mm) (P): 6.00, 絶縁: はい, 幅: 193.9 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 4N/4	バージョン
注文番号	1527970000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332889	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 22.1 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/4 BL	バージョン
注文番号	1528120000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 4, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332872	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 22.1 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/5	バージョン
注文番号	<u>1527980000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 5, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332759	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 28.2 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/5 BL	バージョン
注文番号	<u>1528140000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 5, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333015	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 28.2 mm
数量	60 ST	
種別	ZQV 4N/50	バージョン
注文番号	<u>1528130000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 50, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332902	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 303.7 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 4N/50 BL	バージョン
注文番号	1528240000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 50, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333121	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 303.7 mm
数量	5 ST	
種別	ZQV 4N/6	バージョン
注文番号	1527990000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332919	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 34.3 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/6 BL	バージョン
注文番号	1528170000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 6, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332926	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 34.3 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 4N/7	バージョン
注文番号	<u>1528020000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332780	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 40.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/7 BL	パージョン
注文番号	<u>1528180000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 7, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333114	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 40.4 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/8	バージョン
注文番号	<u>1528030000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 8, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332841	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 46.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/8 BL	バージョン
注文番号	<u>1528190000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 8, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332858	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 46.5 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/9	バージョン
注文番号	<u>1528070000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 32 A, 極数: 9, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118332797	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm
数量	20 ST	
種別	ZQV 4N/9 BL	バージョン
注文番号	1528220000	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 青色, 32 A, 極数: 9, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118333107	(mm) (P): 6.10, 絶縁: はい, 幅: 52.6 mm
数量	20 ST	

DEK 5/6



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
- * 取過な説のドチCで天坑チる人となり士ノ1 ̄ル
- ・ 製造元に依存しない事による柔軟性

一般注文データ

種別	DEK 5/6 MM WS	バージョン
注文番号	2007120000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392104	
数量	600 ST	

作成日 04.11.2025 07:04:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 パージョン 注文番号 <u>2669140000</u> マルチレベル

<u>2669140000</u> 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