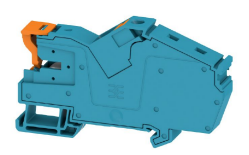


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 青色, 16 mm², 76 A, 1000 V, 接続数: 2, レベル数: 1
注文番号	<u>2669140000</u>
種別	AITB 16 BB NLO BL
GTIN (EAN)	4064675266372
数量	20 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	52.9 mm	奥行き(インチ)	2.0827 inch
高さ	91.15 mm	 高さ(インチ)	3.5886 inch
幅	12 mm	 幅(インチ)	0.4724 inch
正味重量	39.02 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	A6	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 4
接続方向	上部	被覆剥き長さ	18 mm
接続方式 2	PUSH IN	接続方式	PUSH IN
接続数	2	クランプ範囲、最大	25 mm ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	刃寸法	1.0 x 5.5 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 18	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	16 mm ²
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、最小	0.5 mm ²	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、最大	16 mm ²
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	· 0.5 mm²	配線接続断面、細径撚線、最大	25 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	25 mm ²
接続断面、撚線、最小	0.5 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最大	6 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.75 mm ²	配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm ²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 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	1	
レベル数	1	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	はい	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 4	配線接続断面 AWG、最小	AWG 18
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 35

作成日 06.11.2025 05:37:50 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

材料データ			
++		-	± 6
基本材質	Wemid	色 24 〒#8#4-67/17	青色
操作要素の色		UL 94 可燃性等級	V-0
評価データ			
定格断面	16 mm²	定格電圧	1000 V
定格 DC 電圧	1000 V	公称電流	76 A
最大導体電流	76 A	標準	IEC 60947-7-1
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	2.43 W
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	3
追加の技術データ			
篏合仕様	はい	取り付け方式	篏合仕様
ロック	ネジなし		
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 APP ITB 16 BB 2C/NDT BL バー

注文番号 2668890000

GTIN (EAN) 4064675266297

数量 20 ST

バージョン Aシリーズ, エンドプレート

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 注文番号 1991890000

GTIN (EAN) 4050118376647

数量 50 ST

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



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

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。



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 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

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。

一般注文データ

種別 SSCH 10X3X1000 CU/SN バージョン

注文番号 <u>0348900000</u> バスバー (端子), 銀色, 高さ: 1000 mm, 深さ: 3 mm, 銅

GTIN (EAN) 4008190024802

数量 25 M

空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー 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。

一般注文データ

種別 WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR バージョン

注文番号 1208970000 WS, 端子マーカー, 7.8 x 9.2 mm, ピッチ (mm) (P): 9.20 Weidmueller,

GTIN (EAN) 4032248990092 グレー

数量 360 ST

作成日 06.11.2025 05:37:50 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)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準 拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリッ

一般注文データ

種別 SDS 1.0X5.5X150 注文番号 2749380000 GTIN (EAN)

4050118895605

数量

バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 5.5 mm, ブレード長: 150 mm, 刃厚

み (A): 1 mm

WS 8/10



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

種別 WS-A 8/10 MM WS 注文番号 2619890000 GTIN (EAN) 4050118626193 数量 350 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 8 x 10 mm, Weidmueller, 白色

作成日 06.11.2025 05:37:50 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



WADコネクタマーカは、W シリーズ端子、WEW 35/2 および ZEW 35/2 のエンドブラケットに適しています。マーカーは、カスタム印字または稲妻記号付きの標準印刷で、空白のマーカーとして使用できます。WAD MultiCard マーカーは、PrintJet CONNECT プリンターでのラベリングに適しています。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。

一般注文データ

種別 WAD 5 MC NE WS バージョン 注文番号 1112910000 グループマーカー, カバー, 33.3 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 WDU GTIN (EAN) 4032248891689 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, 白色 数量 種別 WAD 8 MC NE WS バージョン 1112940000 グループマーカー, カバー, 33.3 x 8 mm, ピッチ (mm) (P): 8.00 WDU 注文番号 4032248891825 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, 白色 GTIN (EAN) 48 ST 数量

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。

-般注文データ

/3//-/-	•	
種別	ZQV 10N/2	バージョン
注文番号	<u>2497250000</u>	渡り配線コネクタ (端子), 接続されている, 橙色, 57 A, 極数: 2, ピッチ
GTIN (EAN)	4050118509144	(mm) (P): 10.00, 絶縁: はい, 幅: 17.8 mm
数量	25 ST	

作成日 06.11.2025 05:37:50 MEZ