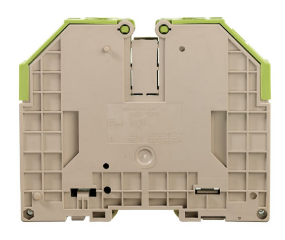


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ









スイッチギアやパネルの中で、限られたスペースに収納しなければならないコンポーネントが増えています。電源引込の一環として、特に大径の断面積の場合、導体接続がますます困難になっています。ワイドミュラーの幅広い接続ソリューションは、困難な空間条件下でも、簡単に配線できるようにします。小型形状と多くの実用的な取り扱いのメリットを組み合わせて、スイッチギヤやパネルにへの電力供給が簡単で、効率的で、省スペース仕様になります。

一般注文データ

バージョン	フィードスルー端子台, ねじ接続, 薄い緑, 95 mm², 232 A. 1000 V. 接続数: 2
注文番号	1024650000
種別	WDU 70/95 HG
GTIN (EAN)	4008190169619
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認

MAMID承認件数















ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(UR)	E60693	
証明書番号(cURusEX)	E184763	

寸法と重量

深さ	107 mm	奥行き(インチ)	4.2126 inch
DIN レールを含む奥行き	115.5 mm	 高さ	132 mm
高さ(インチ)	5.1968 inch	 幅	27 mm
幅(インチ)	1.063 inch	正味重量	307.47 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

CSA評価データ

配線の最大断面(CSA)	00 AWG	電圧規模C(CSA)	600 V
電流の規模C(CSA)	205 A	証明書番号(CSA)	12400-242
電圧規模B(CSA)	600 V	 電流の規模B(CSA)	205 A
電圧規模D(CSA)	600 V	 電流の規模D(CSA)	5 A
配線の最小断面(CSA)	6 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(UR)	00 AWG	電流の規模C(UR)	175 A
電圧規模C(UR)	1000 V	導体サイズ工場配線最小(UR)	6 AWG
証明書番号(UR)	E60693	導体サイズフィールド配線最小(UR)	6 AWG
導体サイズフィールド配線最大 (UR)	00 AWG	-	

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	B12	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 2/0
接続方向	 横向きに	締付けトルク、最大.	12 Nm
締付けトルク、最小.	6 Nm	被覆剥き長さ	30 mm
接続方式	ねじ接続	接続数	2
クランプ範囲、最大	120 mm ²	クランプ範囲、最小	13.3 mm ²
	M 8		S6 (DIN 6911)

作成日 06.11.2025 05:50:41 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

配線接続断面 AWG、最小	AWG 6	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	50 mm²
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	13.3 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	95 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	13.3 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	95 mm²
配線接続断面、細径撚線、最小	13.3 mm²	接続断面、撚線、最大	120 mm ²
接続断面、撚線、最小	13.3 mm²	配線接続断面ソリッドコア、最大	16 mm²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	13.3 mm²	接続断面、細径撚線、最小	13.3 mm ²
クランプ用コンダクタ (追加接続)			

システム仕様

バージョン	ねじ接続, ねじ込み可能な 交差接続用, 閉鎖状態	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	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	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 2/0	設置アドバイス	直接実装
配線接続断面 AWG、最小	AWG 6	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	薄い緑
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	95 mm²	定格電圧	1000 V
定格 DC 電圧	1000 V	公称電流	232 A
最大導体電流	232 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.14 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	7.42 W	汚染度	3

評価データIECEx/ATEX

証明書番号(ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	証明書番号(IECEX)	IECEXULD14.0005U
最大電圧(ATEX)	1100 V	電流(ATEX)	218 A
最大導体断面積(ATEX)	95 mm²	最大電圧(IECEX)	1100 V
電流(IEEX)	218 A	最大導体断面積(IECEX)	95 mm²
マーキング EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D

追加の技術データ

開放側面	閉	類似端子数	1	
設置アドバイス	直接実装	爆発試験バージョン	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	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	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		



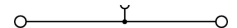


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

交差接続



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	WQV 70/95/2	バージョン
注文番号	1063500000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, シルバーグレー, 232 A, 極数: 2,
GTIN (EAN)	4008190028329	ピッチ (mm) (P): 27.00, 絶縁: いいえ, 幅: 10 mm
数量	5 ST	
種別	WQV 70/95/3	バージョン
種別 注文番号	WQV 70/95/3 1063600000	バージョン 渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, シルバーグレー, 232 A, 極数: 3,
	, ,	

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	WEW 35/1	バージョン
注文番号	1059000000	エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190172282	100°C
数量	50 ST	

補助接続



追加接続は、別の電圧タップを有効にします。これは、 たとえば、メインスイッチ上流の緊急電源 電圧供給に使 用したり、単にアプリケーション内の追加接続として使 用できます。



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 WZAD 70/95 注文番号 <u>1066000000</u> GTIN (EAN) 4008190017064 数量 10 ST

補助接続 (端子), 接続数: 1

バージョン

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	WAD 27 NE WS	パージョン
注文番号	1062960000	グループマーカー, カバー, 64 x 27 mm, ピッチ (mm) (P): 27.00
GTIN (EAN)	4008190148225	Weidmueller, 白色
数量	10 ST	
種別	WAD 27 B GE/SW	パージョン
種別 注文番号	WAD 27 B GE/SW 1062860000	バージョン グループマーカー, カバー, 64 x 27 mm, ピッチ (mm) (P): 27.00
	· ·	

空白



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。

一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。

一般注文データ

種別 DEK 5/5 MC NE WS パージョン 注文番号 1609801044 Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, GTIN (EAN) 4008190397111 白色 数量 1000 ST

作成日 06.11.2025 05:50:41 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別 WS 12/5 MC NE WS バージョン

注文番号 1609860000 WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア

4008190203481 レン・ブラッドリー, 白色

マーカーホルダー

720 ST

GTIN (EAN)

数量



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。

-般注文データ

13541-54	•	
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
注文番号	<u>1805520000</u>	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

WS 12/5



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

種別	WS 12/5 MM WS	バージョン
注文番号	2007190000	WS, 端子マーカー, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 ST	

作成日 06.11.2025 05:50:41 MEZ