

WDU 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



スイッチギヤやパネルの中で、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、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, ダークベージュ, 240 mm ² , 415 A, 1000 V, 接続数: 2
注文番号	1802780000
種別	WDU 240
GTIN (EAN)	4032248313723
数量	2 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (UR)	E175455

寸法と重量

深さ	123.7 mm	奥行き (インチ)	4.8701 inch
DIN レールを含む奥行き	124 mm	高さ	100 mm
高さ (インチ)	3.937 inch	幅	36 mm
幅 (インチ)	1.4173 inch	正味重量	472.5 g

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-60 °C...75 °C
連続動作温度、最小	-60 °C	連続動作温度、最大	120 °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)	500 kcmil	電圧規模C (CSA)	600 V
電流の規模C (CSA)	400 A	証明書番号 (CSA)	213329
配線の最小断面 (CSA)	0 AWG		

UL評価データ

配線の最大断面 (UR)	500 kcmil	電流の規模C (UR)	380 A
電圧規模C (UR)	600 V	証明書番号 (UR)	E175455

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	B15
導体接続断面積 AWG、最大.	kcmil 500
接続方向	横向きに
締め付けトルク、最大.	30 Nm
締め付けトルク、最小.	25 Nm
被覆剥き長さ	40 mm
接続方式	ねじ接続
接続数	2
クランプ範囲、最大	240 mm ²
クランプ範囲、最小	70 mm ²
クランプネジ	M 10
刃寸法	S8 (DIN 6911)
配線接続断面積 AWG、最小	AWG 2/0

WDU 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 185 mm²

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 70 mm²

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 185 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 70 mm²

付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小

配線接続断面、細径撚線、最大 240 mm²配線接続断面、細径撚線、最小 70 mm²接続断面、撚線、最大 240 mm²接続断面、撚線、最小 70 mm²配線接続断面ソリッドコア、最大 185 mm²配線接続断面、ソリッドコア、最小 70 mm²接続断面、細径撚線、最小 70 mm²

クランプ導体	接続仕様	ねじ接続	
	導体接続断面	種別	撚線、H07V-R
		最小:	70 mm ²
		最大:	240 mm ²
		公称	240 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	最小: 40 mm
			最大: 40 mm
			公称 40 mm
		締付けトルク	最小: 25 Nm
		最大: 30 Nm	
	接続仕様	ねじ接続	
	導体接続断面	種別	細線仕様、H05(07) V-K
		最小:	70 mm ²
		最大:	240 mm ²
		公称	240 mm ²
	フェルール端子	被覆剥き長さ	最小: 40 mm
			最大: 40 mm
			公称 40 mm
		締付けトルク	最小: 25 Nm
		最大: 30 Nm	

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続 ねじ/はんだ接続

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 32, TS 35	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	はい

全般

導体接続断面積 AWG、最大	kcmil 500	配線接続断面 AWG、最小	AWG 2/0
標準	IEC 60947-7-1	取り付けレール	TS 32, TS 35

WDU 240

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

材料データ

基本材質	Wemid	色	ダークベージュ
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	240 mm ²	定格電圧	1000 V
定格 DC 電圧	1000 V	公称電流	415 A
最大導体電流	415 A	標準	IEC 60947-7-1
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.08 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	13.28 W	汚染度	3

評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	KEMA01ATEX2186U	最大電圧 (ATEX)	1100 V
電流 (ATEX)	350 A	最大導体断面積 (ATEX)	240 mm ²
マーキング EN 60079-7	Ex e II	Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D

追加の技術データ

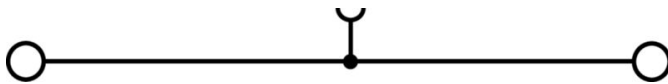
開放側面	閉	類似端子数	1
爆発試験バージョン	はい	取り付け方式	嵌合仕様

重要なメモ

製品情報	配線入口に取り付ける必要がある渡り配線コネクタを使用した場合、最大接続可能な導体サイズはひとつ減少します。
------	---

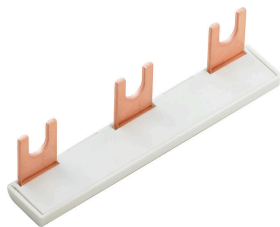
分類

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		



アクセサリ

交差接続

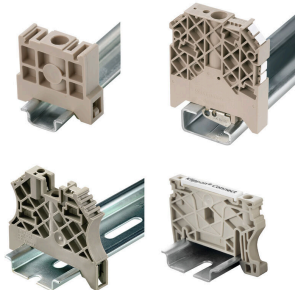


隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容易に回避することができます。電極が破損しても、端子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モジュラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な渡り配線システムを提供します。

一般注文データ

種別	WQB 240/2	バージョン
注文番号	1802790000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, シルバークレー, 320 A, 極数: 2,
GTIN (EAN)	4032248313730	ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 63.3 mm
数量	5 ST	
種別	WQB 240/3	バージョン
注文番号	1802800000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, シルバークレー, 320 A, 極数: 3,
GTIN (EAN)	4032248313747	ピッチ (mm) (P): 5.10, 絶縁: はい, 幅: 99.3 mm
数量	5 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	WEW 35/1	バージョン
注文番号	1059000000	エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190172282	100 °C
数量	50 ST	

アクセサリ

空白



Dekafix (DEK) マーカーは、半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剥きを提供します。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
- ワイドモジ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	バージョン
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	
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
GTIN (EAN)	4008190203481	レン・ブラッドリー, 白色
数量	720 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® コネクトモジュラー端子台のすべての標準マーキングチャン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。

一般注文データ

種別	BZT 1 WS 10/5	バージョン
注文番号	1805490000	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	1805520000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

アクセサリ

WS 12/5



WS/ DEK

MultiMark 端子台マーカは、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。マーカのハードベースの外形がコネクタにしっかりとハマります。弾性表面仕上げにより、マーカ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, 12 x 5 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118392036	
数量	800 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。

一般注文データ

種別	WZAD 240	バージョン
注文番号	1802810000	補助接続 (端子), 10 mm², 接続数: 1
GTIN (EAN)	4032248313754	
数量	5 ST	