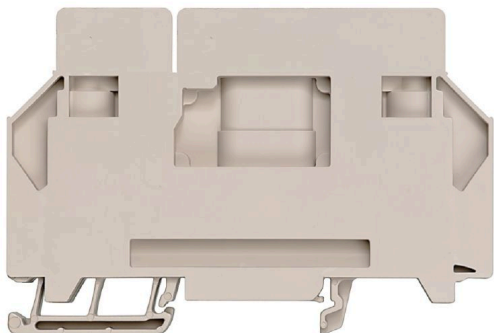


製品イメージ



電流および電圧トランスフォーマーの配線

バネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能です。

一般注文データ

バージョン	測定トランス断路端子, ねじ接続, 500, 125, 2
注文番号	1925030000
種別	WTL 35/2STB
GTIN (EAN)	4032248566136
数量	10 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

深さ	67.5 mm	奥行き (インチ)	2.6575 inch
高さ	100 mm	高さ (インチ)	3.937 inch
幅	16 mm	幅 (インチ)	0.6299 inch
正味重量	110.22 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °C
連続動作温度、最小	-50 °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 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0eb7d846-d0a1-43e5-93a4-d7c6856c4cda

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	B9	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 2
接続方向	横向きに	被覆剥き長さ	18 mm
接続方式	ねじ接続	接続数	2
クランプ範囲、最大	35 mm ²	クランプ範囲、最小	4 mm ²
クランプネジ	M 6	刃寸法	6.5 x 1.2 mm
配線接続断面 AWG、最小	AWG 12	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 35 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 4 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 35 mm ² 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 4 mm ² 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小		配線接続断面、細径撚線、最大	35 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	4 mm ²	接続断面、撚線、最大	35 mm ²
接続断面、撚線、最小	4 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	4 mm ²		

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続 ねじ接続

システム仕様

バージョン	ねじ接続、スペーサー、ソケット付き、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
PE 接続	いいえ	取り付けレール	TS 35

技術データ

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	AWG 2	配線接続断面積 AWG、最小	AWG 12
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
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	35 mm ²	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	500 V	公称電流	125 A
最大導体電流	125 A	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	0.26 mΩ
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	4.00 W
汚染度	3		

追加の技術データ

類似端子数	1	取り付け方式	嵌合仕様
-------	---	--------	------

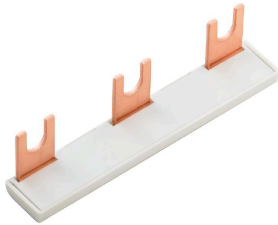
分類

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



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 35/2	バージョン
注文番号	1053060000	渡り配線コネクタ (端子), ねじ込み, 黄色, 138 A, 極数: 2, ピッチ (mm)
GTIN (EAN)	4008190097349	(P): 16.00, 絶縁: はい, 幅: 9.85 mm
数量	50 ST	

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

種別	WQS 2/16/5	バージョン
注文番号	1925070000	Wモデルシリーズ, 短絡プラグ, 短絡接続, 極数: 2
GTIN (EAN)	4032248566174	
数量	10 ST	

アクセサリ



電流および電圧トランスフォーマーの配線
パネおよびネジ接続技術採用の当社のテスト用接続断路端子台は、電流、電圧、電力の測定に重要なあらゆる変換回路を安全かつ高度な方法で作成することが可能です。

一般注文データ

種別	WEW WTL 35	バージョン
注文番号	1925040000	Wモデルシリーズ, エンドブラケット
GTIN (EAN)	4032248566143	
数量	10 ST	

アクセサリ

種別	ADHB/8 WTL35	バージョン
注文番号	2334730000	端子カバー, 透明, 高さ: 219 mm, 幅: 155 mm, 深さ: 62 mm
GTIN (EAN)	4032248644513	
数量	25 ST	

取り付けサポート



当社は、自社製品の取り扱いと補充を容易にする、幅広い取り付け関連のサポートを提供しています。各種ツールから絶縁スリーブや様々なネジまで、コンポーネントを最終的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組み立てを容易にします。

一般注文データ

種別	BFEL + BEMU WEW WTL 35	バージョン
注文番号	1964820000	Wモデルシリーズ, 固定用部品
GTIN (EAN)	4032248651467	
数量	20 ST	

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プ

一般注文データ

種別	SDS 1.2X6.5X150	バージョン
注文番号	9009010000	スクリュードライバー, スクリュードライバー
GTIN (EAN)	4032248266869	
数量	1 ST	

アクセサリ

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。

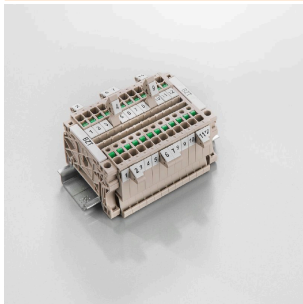
- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

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 12/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609900000	WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4008190203467	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 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することができます。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® コネクトモジュール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。

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	

WS 12/6



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ハマります。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 12/6 MM WS	バージョン
注文番号	2007200000	WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色
GTIN (EAN)	4050118391886	
数量	600 ST	