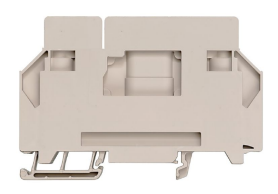


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	<u>1925030000</u>
種別	WTL 35/2STB
GTIN (EAN)	4032248566136
数量	10 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		70.24		payaram year per
「「「「「「」」」	•	_	KEMA	UK
		C	[\EUR	CA

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 °C55 °C	周囲温度	-5 °C 40 °C
<u> </u>			0 0
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	Oeb7d846-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 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	35 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	4 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	35 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	4 mm ²	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 mm²	接続断面、撚線、最大	35 mm²
接続断面、撚線、最小	4 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	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

作成日 03.11.2025 09:40:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 AWG、最小	AWG 12
取り付けレール	TS 35		
材料データ			
甘木材质	Wemid	4 .	ダークベージュ
基本材質 UL 94 可燃性等級	Vvemia V-0		<u> </u>
UL 94 可燃性等級	V-U		
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	$0.26~\text{m}\Omega$
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	篏合仕様
分類			
ETIM 7.0	EC000902	ETIM 8.0	EC000902
ETIM 9.0	EC000902	ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



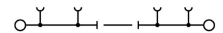


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 35/2 注文番号

1053060000

GTIN (EAN) 4008190097349

50 ST 数量

バージョン

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)

(P): 16.00, 絶縁: はい, 幅: 9.85 mm

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 注文番号 1925070000

4032248566174 GTIN (EAN)

10 ST 数量

バージョン

Wモデルシリーズ, 短絡プラグ, 短絡接続, 極数: 2

アクセサリ



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

種別 WEW WTL 35 注文番号 1925040000

4032248566143

10 ST

GTIN (EAN)

バージョン

Wモデルシリーズ, エンドブラケット

作成日 03.11.2025 09:40:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

セサリ

バージョン 種別 ADHB/8 WTL35

注文番号 2334730000 端子カバー, 透明, 高さ: 219 mm, 幅: 155 mm, 深さ: 62 mm

4032248644513 GTIN (EAN) 25 ST 数量

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 を最後的に組み合わせ、各規格や保護規制に準拠し、組 み立てを容易にします。

-般注文データ

種別 バージョン BFEL + BEMU WEW WTL 35

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

-般注文データ

種別 SDS 1.2X6.5X150 バージョン 注文番号 9009010000

GTIN (EAN) 4032248266869

1 ST 数量

スクリュードライバー, スクリュードライバー

作成日 03.11.2025 09:40:59 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 注文番号 GTIN (EAN) WS 12/6 MC NE WS 1609900000

4008190203467

数量 600 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

レン・ブラッドリー, 白色

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

) — '	
BZT 1 WS 10/5	パージョン
<u>1805490000</u>	アクセサリ, マーカーホルダー
4032248270231	
100 ST	
BZT 1 ZA WS 10/5	バージョン
<u>1805520000</u>	アクセサリ, マーカーホルダー
4032248270248	
100 ST	
	BZT 1 WS 10/5 1805490000 4032248270231 100 ST BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000 4032248270248



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

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
 ・ 強国な保持と耐力性に優れた印刷
- ・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
注文番号	2007200000
GTIN (EAN)	4050118391886
数量	600 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, Weidmueller, 白色