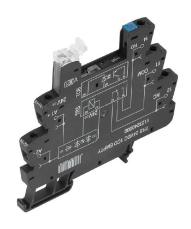


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ













図に類似

TERMSERIESの空ソケットは以下を搭載:

- 1 CO 接点
- 24 から230 V UC への独自のマルチ電圧入力
- 色分けマーキング付属入力電圧: DC: 青、UC:白
- 高品質な形状と鋭角のエッジがないため、設置中に損傷 の危険はありません
- 光分離と絶縁増強のための間分離プレート

一般注文データ

バージョン	TERMSERIES, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 定格制御電圧: 5 V DC \pm 20 %, 持続電流: 10 A, ねじ接続
注文番号	1123220000
種別	TRS 5VDC 1CO EMPTY
GTIN (EAN)	4032248905379
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

MAMID承認件数		ПИ
	(22
		s CH

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E223759

寸法と重量

深さ	87.8 mm	奥行き (インチ)	3.4567 inch
高さ	89.6 mm	高さ(インチ)	3.5276 inch
幅	6.4 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.252 inch
正味重量	28.2 g		

温度

保管温度	-40 °C85 °C	周囲温度	-40 °C60 °C
動作温度			

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)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

公称データUL

周囲温度(動作)最大	60 °C	接続断面積 AWG、最小.	AWG 26
接続断面 AWG、最大	AWG 14	導体種別	硬質銅導体, フレキシブル 銅導体
締付けトルク、最大	0.4 Nm	 汚染度レベル	2
証明書番号(cURus)	E223759		

制御側

定格制御電圧	5 V DC ±20 %	ステータス表示	緑色LED
保護回路	一体型フリーホイールダイ オード, 極性違い防止	定格制御電圧から外れた交換用リレー コイル電圧	の いいえ
交換用リレーのコイル電圧	5 V DC		

負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	10 A
接点の種別	1 CO contact		

一般データ

動作高度	≤ 2000 m, 海面より上に		
取り付けレール	TS 35		
色	黒色		
UL94 可燃性等級コンポーネント	コンポーネント	ハウジング	
	UL94 可燃性等級	V-0	

作成日 05.11.2025 06:23:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

	コンポーネント UL94 可燃性等級	保持クリップ V-0	
	一口にラー・コが代正分割女	V-0	
定格電圧	300 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	III	 制御側 - 荷重側の空気パスおよび プパス	ゾクリー≥5.5 mm
制御側 – 負荷側の耐電圧	4 kVeff / 1分	取り付けレールの耐電圧	4 kV効率 / 1 min.
インパルス耐電圧	6 kV (1.2/50 μs)	保護度合い	IP20
承認/標準の詳細			
証明書番号(cURus)	E223759		
接続データ			
`善 /++☆ /= →->+	+o 1 * +立/士	沖悪別と目と ウ投技は	0

導体接続方法	ねじ接続	被覆剝き長さ、定格接続	8 mm
締付けトルク、最大.	0.4 Nm	クランプ範囲、定格接続	1.5 mm ²
クランプ範囲、最小	0.14 mm ²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 14
導体断面、固定式、最小	0.14 mm ²	導体断面、固定式、最大	2.5 mm ²
導体断面積、固定式、最小. (AWG)	AWG 26	導体断面積、固定式、最大 (AWG)	AWG 14
配線接続断面、細径撚線、最小	0.14 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
導体断面積、細径撚線、最小. (AWG)	AWG 26	導体断面積、細径撚線、最大. (AWG)	AWG 14
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー川付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	√ 0.25 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、最大	· 2.5 mm²
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1) 、最小	0.25 mm ²	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、2本のクラン プ可能な配線、最小	0.5 mm ²	配線断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最大	1 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最小	0.5 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最大	1 mm ²
	サイズPHO		

分類

EC001456	ETIM 7.0	EC001456
EC001456	ETIM 9.0	EC001456
EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
27-37-16-03		
	EC001456 EC001456 27-37-16-03 27-37-16-03 27-37-16-03	EC001456 ETIM 9.0 EC001456 ECLASS 9.0 27-37-16-03 ECLASS 10.0 27-37-16-03 ECLASS 12.0 27-37-16-03 ECLASS 14.0





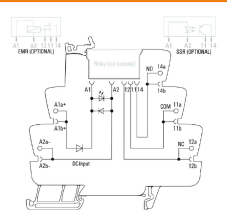
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

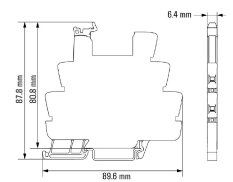
www.weidmueller.com

図面

配線図



寸法図







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

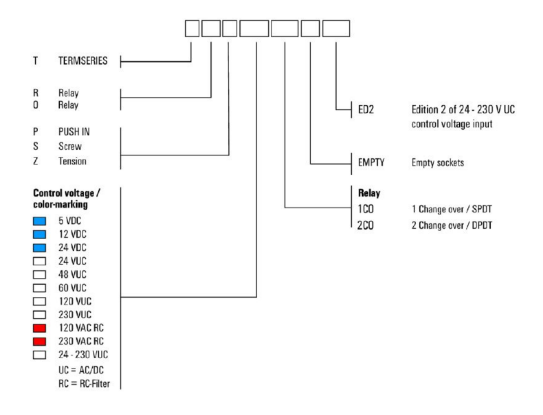
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

その他

Type code TERMSERIES empty sockets



型式コード



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

隔壁



汎用性の高い分離プレート

より良好な全体状況のために、分離プレートは、視覚的に信号をまとめたり、モジュールを

に信号をまとめたり、モジュールを 電気的に絶縁したり、マーキングを挿入するように使用 されます。これにより

、それらは特に汎用性の高いアクセサリとなります。分 離プレートにより、2つのモジュール間の

空気パスおよびクリープパスが増加し、2つのモジュール 間の

定格絶縁電圧が最大600 Vに増加します。二重

分離プレートには WAD5 または WS10/5 マーカーを表示し、

継続的な渡り配線を可能にします。渡り配線チャネルを 個別に分割するための

通気孔により、設置が容易になります。

- 分離プレートは、グループを互いに視覚的に分離します
- 渡り配線チャネルを分割に対応する圧痕
- 分離プレートは、ふたつのモジュール間の空気パスおよびクリープパスを最大 600 V まで延長して絶縁します

一般注文データ

種別 TW TXS/TXZ R3.2 注文番号 <u>1240800000</u> GTIN (EAN) 4050118028188 数量 10 ST バージョン TERMSERIES, 隔壁

電源モジュール



省スペース仕様供給モジュール

当社の供給端子を使用すると、 - 例として -

電位をニュートラルまたはマイナス電位などの入力で供給したり、出力で供給する電位を切り替えたりすることができます。タームシリーズ

の精密に適合した渡り配線による連結で、

の情報に過日した版り記録による建語で、 リレーモジュール上のケーブル接続をアクチュエータや センサーのために空けておくことができます。フィード スルー端子台を追加する必要がなく、結果として パネルのスペースが大幅に節約されます。同時に、電位 供給にツインフェルール端子が不要なため、

配線が簡素化されます。

一般注文データ

/3//-//			
種別	TXP SUPPLY	バージョン	
注文番号	<u>2618940000</u>	TERMSERIES, 電源モジュール, 接点数: 5, , 持続電流: 10 A, PUSH IN	
GTIN (EAN)	4050118667592		
数量	10 ST		
種別	TXS SUPPLY	バージョン	
注文番号	<u>1240780000</u>	TERMSERIES, 電源モジュール, 接点数: 5, , 持続電流: 10 A, ねじ接続	
GTIN (EAN)	4050118028140		
数量	10 ST		
種別	TXZ SUPPLY	バージョン	
注文番号	<u>1240790000</u>	TERMSERIES, 電源モジュール, 接点数: 5, , 持続電流: 10 A, 耐張クラン	
GTIN (EAN)	4050118028164	プ接続	
数量	10 ST		

作成日 05.11.2025 06:23:33 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 WS 10/6 M MC NE WS

注文番号 1818400000

GTIN (EAN) 4032248310876

数量 600 ST

バージョン

WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

レン・ブラッドリー, 白色

プラススクリュードライバー (フィリップ用)



プラススクリュードライバー、フィリップス用、SDK PH DIN 5262、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH への出力、クロムトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

1301-7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
種別	SDK PH0 X 60	バージョン
注文番号	2749400000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 0 mm, 60 mm, 刃厚み (A): 0
GTIN (EAN)	4050118895629	
数量	1 ST	
種別	SDIK PH0 X 60	バージョン
注文番号	2749880000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 0 mm, 60 mm, 刃厚み (A): 0
GTIN (EAN)	4050118897081	
数量	1 ST	



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 プ

一般注文データ

種別	SDS 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	2749340000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3.5 mm, プレード長: 100 mm, 刃厚
GTIN (EAN)	4050118895568	み (A): 0.6 mm
数量	1 ST	
種別	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	バージョン
種別 注文番号	SDIS SLIM 0.6X3.5X100 2749610000	バージョン 取付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, プレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6

インターフェースアダプタ



迅速な省スペースでの信号配線作業配線時間を短縮するため、組立済ケーブルを制御システムとインターフェースレベルの間で使用し、TERMSERIES アダプターへ簡易に接続します。これにより、電気キャビネット構造のスループット時間を大幅に短縮できます。アダプタは広い適合性を有し、同じ形状を有するタームシリーズ製品との相互作用で、優れた設置スペースの利益をもたらします。

- 組立済ケーブル使用でプラグアンドプレイコンセプトによる配線時間を短縮
- TERMSERIES の入力側と出力側に適用可能
- プラス / マイナス切り替えロジックに対応
- 他のタームシリーズ製品に汎用的に適合する省スペース 仕様

一般注文データ

種別	TIA F10	バージョン
注文番号	1463520000	TERMSERIES, アダプター, DIN EN 60603-13に準拠した10極プラ
GTIN (EAN)	4050118323535	グ、長いロックレバー, 信号パスの数: 8, 定格電圧(DC) : 24 V, 定格
数量	1 ST	電流(信号パスごと): 125 mA
種別	TIAL F20	パージョン
注文番号	1463550000	TERMSERIES, アダプター, DIN EN 60603-13に準拠した20極プラ
GTIN (EAN)	4050118331783	グ、長いロックレバー, 信号パスの数: 16, 定格電圧(DC) : 24 V, 定
数量	1 ST	格電流(信号パスごと): 60 mA
種別	TIA SUBD 15S	パージョン
注文番号	1463530000	TERMSERIES, アダプター, Sub-D、15極、DIN 41652/IEC 60807,
GTIN (EAN)	4050118323542	信号パスの数: 8, 定格電圧(DC): 24 V, 定格電流(信号パスごと):
数量	1 ST	125 mA

作成日 05.11.2025 06:23:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

渡り配線



調整可能な渡り配線

渡り配線の柔軟性を高めます。TERMSERIES CROSS-CONNECTION (TCC) は、最大 51 極の渡り配線を個別に 調整できます。差し込み式の極の最大数が32極に増加し ました。被覆剥き材質は、とても簡単に必要な長さまで 短くできます。渡り配線コネクタは、操作が簡単で見や すく、幅広く接続可能です。追加のウェブは、部品組立 中での、スプリングの変形を防ぎます。

- 51極搭載の個別調整可能な渡り配線
- スプリングの変形を防ぐ追加のバー渡り配線の向上 最大 32 極
- 振動耐性

一般注文データ

13X/±X	<u> </u>	
種別	TCC 6.4/51 RD	バージョン
注文番号	<u>2556410000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566925	
数量	10 ST	
種別	TCC 6.4/51 OR	バージョン
注文番号	<u>2556370000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566680	
数量	10 ST	
種別	TCC 6.4/51 BL	バージョン
注文番号	<u>2556450000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566963	
数量	10 ST	
種別	TCC 6.4/51 BK	バージョン
注文番号	<u>2556490000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118567007	
数量	10 ST	
種別	TCC 6.4/2 OR	バージョン
注文番号	<u>2556350000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566826	
数量	10 ST	
種別	TCC 6.4/2 BL	バージョン
注文番号	<u>2556430000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566949	
数量	10 ST	
種別	TCC 6.4/2 BK	バージョン
注文番号	<u>2556470000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566987	
数量	10 ST	
種別	TCC 6.4/10 RD	バージョン
注文番号	<u>2556400000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566918	
数量	10 ST	
種別	TCC 6.4/10 OR	バージョン
注文番号	<u>2556360000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN)	4050118566673	
数量	10 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

GTIN (EAN) 40	2 <u>556440000</u> 1050118566956	TERMSERIES, 短絡接続
	1050118566956	
数量 10		
	10 ST	
種別 TO	TCC 6.4/10 BK	バージョン
注文番号 2	<u>2556480000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN) 40	1050118566994	
数量 10	10 ST	
種別 TO	TCC 12.8/26 RD	バージョン
注文番号 2	<u>2556420000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN) 40	1050118566932	
数量 10	10 ST	
種別 TO	TCC 12.8/26 OR	バージョン
注文番号 2	<u>2556380000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN) 40	1050118566697	
数量 10	10 ST	
種別 TO	TCC 12.8/26 BL	バージョン
注文番号 2	<u>2556460000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN) 40	1050118566970	
数量 10	10 ST	
種別 TO	TCC 12.8/26 BK	バージョン
注文番号 2	<u>2556500000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN) 40	1050118567014	
数量 10	10 ST	
種別 TO	TCC 6.4/2 RD	バージョン
注文番号 2	<u>2556390000</u>	TERMSERIES, 短絡接続
GTIN (EAN) 40	1050118566901	
数量 10	10 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

1321-27	•	
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	

作成日 05.11.2025 06:23:33 MEZ