

## KTB MH 624020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Klippon® TB エンクロージャーの範囲は、最も困難な環境条件下でも優れた性能特性を提供します。さらに、プロセス業界または発電業界で特に見られる、爆発可能性を有する環境での厳格な要件にも準拠しています。Klippon®TB MH エンクロージャーの対象範囲は、すでに市場をリードしている製品の種類をさらに改善します。

Klippon® TB MH エンクロージャーシリーズは、次の利点を特徴とします：

- 22 種のサイズおよび 3 種の標準深度が利用可能
- 最大 4 枚のグラウンドプレートを搭載可能
- ガasket が圧縮に対して保護されている
- 完全に取り外し可能なパドロックタブ
- シール区域の外側のカバーロック
- 温度性能の向上
- IP66 / IP67 保護
- 完全に取り外し可能な蓋 - ツール不要
- エンクロージャーカバーおよびベースの接地用ピン
- 溶接加工済み取り付けフット
- 国際認可

## 一般注文データ

バージョン	Klippon TB MH (Terminal Box - Multi Hinge), 空エンクロージャー, ステンレス鋼製マーカー, 高さ: 620 mm, 幅: 406 mm, 深さ: 200 mm, グラウンドプレート: 下部, 基本材質: ステンレススチール 1.4404 (316L), 電解研磨仕上, 銀色
注文番号	<a href="#">8000108853</a>
種別	KTB MH 624020 S4E1
GTIN (EAN)	4099986660595
数量	1 items

## KTB MH 624020 S4E1

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



ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	200 mm	奥行き (インチ)	7.874 inch
高さ	620 mm	高さ (インチ)	24.4094 inch
幅	406 mm	幅 (インチ)	15.9842 inch
正味重量	16050 g		

## 温度

動作温度	-60 °C...135 °C	備考: 常温 (サービス)	105 °C以上で使用した場合のIP 66保護に限定します。
------	-----------------	---------------	--------------------------------

## 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	64dfc213-93f0-4c79-8ffa-c97fa9dcb873

## ケーブルグラウンド、上/下

M20	44	M12	102
M63	3	M40	10
M32	14	M25	27
M50	4	M75	2
M16	65		

## ケーブルグラウンド、右

M25	39	M63	5
M75	4	M16	68
M40	16	M50	6
M32	20	M20	64
M12	125		

## ケーブルグラウンド、左

M63	5	M75	4
M12	125	M50	6
M16	68	M32	20
M25	39	M20	64
M40	16		

## KTB MH 624020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## ハウジングの接地

接地、エンクロージャ、カバー	エンクロージャ本体と蓋に溶接付け済M6ステンレススチールアーススタッド	接地、エンクロージャ、外部	本体エンクロージャ内の連続型M10アーススタッド
接地、エンクロージャ、内部	エンクロージャ本体と蓋に溶接付け済M6ステンレススチールアーススタッド		

## 一般的な情報

カバー素材厚み	1.5 mm	フランジ素材厚み	3 mm
筐体素材厚	1.5 mm	シリコン	はい
動作温度、最大	135 °C	動作温度、最小	-60 °C
蓋付け	ヒンジ4本とM6六角穴付きねじSW10	標準	DIN EN 62208 - 空筐体規格, DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
表面仕上	電解研磨仕上	衝撃耐性	10 Jバージョン標準, IEC 60079-0の場合、ACC.で7ジュール
保護度合い	IP66, IP67	基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)
シール材	シリコン	蓋ネジ用トルク	2.5 Nm
エンクロージャ付属品	11 mm孔付属溶接取り付けフット4本 (スロット付属フット2本、十字形フット2本)	カバーのシール材	シリコン
注: 保護等級	105 °C を超える温度範囲で使用する場合、IP 保護は IP 66 に制限されます。	フランジプレートのシール材	シリコン
保護等級 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	蓋のねじ数	4
グランドプレート	下部	開口角度蓋	130.00 °
フランジプレート	はい	蓋	はい
PE ボルトの位置	エンクロージャ側C		

## 垂直アセンブリ

DINレールおよび端子の数 (10 mm <sup>2</sup> 、垂直)	2x49	DINレールおよび端子の数 (16 mm <sup>2</sup> 、垂直)	2x42
DINレールおよび端子の数 (2.5 mm <sup>2</sup> 、垂直)	3x101	DINレールおよび端子の数 (35 mm <sup>2</sup> 、垂直)	1x31
DINレールおよび端子の数 (4 mm <sup>2</sup> 、垂直)	3x83	DINレールおよび端子の数 (6 mm <sup>2</sup> 、垂直)	3x62

## 水平アセンブリ

DINレールと端子の個数(10 mm <sup>2</sup> 、水平)	4x30	DINレールと端子の個数(16 mm <sup>2</sup> 、水平)	3x24
DINレールと端子の個数(2.5 mm <sup>2</sup> 、水平)	5x59	DINレールと端子の個数(35 mm <sup>2</sup> 、水平)	2x18
DINレールと端子の個数(4 mm <sup>2</sup> 、水平)	5x49	DINレールと端子の個数(6 mm <sup>2</sup> 、水平)	4x37

## 証明書番号の格納装置

証明書番号UL Haz.Loc.	E223792	DoC LVD (適合宣言番号)	DE PS261X 160412 001ISS03
証明書番号UL Ord.Loc.	E243298	証明書番号UL 508A	E223801

## KTB MH 624020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

適合の減衰番号AoC	DE PS261X 160309 001ISS06	証明書番号UL端子箱	E223792
証明書番号、空エンクロージャー (INMETRO)	LMP 21.0016U	証明書番号、端子ボックス (ATEX)	IBExU14ATEX1050
証明書番号、空エンクロージャー (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U	証明書番号、端子ボックス (INMETRO)	LMP 21.0017
証明書番号、端子ボックス (IECEX)	IECEXIBE14.0013	証明書番号、空エンクロージャー (IECEX)	IECEX IBE 14.0004U
承認条件	ATEX, IECEX, INMETRO, cULus		

## 分類

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

## KTB MH 624020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 接地用スタッドなしグラウンドプレート



統合、拡張、個別調整：あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性

新型 Klippon® TB エンクロージャーアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。

フランジプレート

2種の薄さのフランジプレートを使用すると、組立前の交換が容易になります

## 一般注文データ

種別	KTB GP XX4020V AB S4 3MM	バージョン
注文番号	<a href="#">8000112982</a>	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 396
GTIN (EAN)	4099986799240	mm, 幅: 167 mm, 深さ: 3 mm, グラウンドプレート: 下部, 上部, 基本材
数量	1 ST	質: ステンレススチール 1.4404 (316L), 電解研磨仕上, 銀色

## 接地用スタッド付きグラウンドプレート



統合、拡張、個別調整：あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性

新型 Klippon® TB エンクロージャーアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。

フランジプレート

2種の薄さのフランジプレートを使用すると、組立前の交換が容易になります

## 一般注文データ

種別	KTB GP XX4020V AB S4 PE	バージョン
注文番号	<a href="#">8000114910</a>	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 396
GTIN (EAN)	4099986797505	mm, 幅: 167 mm, 深さ: 3 mm, グラウンドプレート: 上部, 下部, 基本材
数量	1 ST	質: ステンレススチール 1.4404 (316L), 電解研磨仕上, 銀色

## ステンレス鋼製グラウンドプレート - 6 mm



統合、拡張、個別調整：あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性

新型 Klippon® TB エンクロージャーアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。

フランジプレート

2種の薄さのフランジプレートを使用すると、組立前の交換が容易になります

## 一般注文データ

種別	KTB GP XX4020V AB S4 6MM	バージョン
注文番号	<a href="#">8000114137</a>	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 396
GTIN (EAN)	4099986804753	mm, 幅: 167 mm, 深さ: 6 mm, グラウンドプレート: 上部, 下部, 基本材
数量	1 ST	質: ステンレススチール 1.4404 (316L), 電解研磨仕上, 銀色

## KTB MH 624020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

## アクセサリ

www.weidmueller.com

## 620 x 400mm



統合、拡張、個別調整：あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性

新型 Klippon® TB エンクロージャーのアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。

取り付けプレート

DIN 取り付けレールまたはコンポーネント取り付けプレートに、直接縦方向および横方向に取り付ける、あるいは孔のパターン有無にかかわらず取り付けられるプレートです。

## 一般注文データ

種別	KTB MOPL 6240 MSZN	バージョン
注文番号	<a href="#">8000110198</a>	Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, 高さ: 565 mm, 幅: 345 mm, 深さ: 12 mm, 基本材質: スチール板, 亜鉛めっき, 銀色
GTIN (EAN)	4099986779358	
数量	1 ST	
種別	KTB MOPL 6240 MSZN H	バージョン
注文番号	<a href="#">8000115917</a>	Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, 高さ: 565 mm, 幅: 345 mm, 深さ: 12 mm, 基本材質: スチール板, 亜鉛めっき, 銀色
GTIN (EAN)	4099986783058	
数量	1 ST	
種別	KTB MOPL 6240 S2N H	バージョン
注文番号	<a href="#">8000115906</a>	Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, 高さ: 565 mm, 幅: 345 mm, 深さ: 12 mm, 基本材質: ステンレススチール 1.4301 (304), 未処理, 銀色
GTIN (EAN)	4099986782952	
数量	1 ST	

## タイプラベルホルダー



統合、拡張、個別調整：あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性

新型 Klippon® TB エンクロージャーのアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。

銘板ホルダー

必要に応じて目立つ表示や追加の銘板に対応する形状のラベルホルダーが用意されています。

## 一般注文データ

種別	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	バージョン
注文番号	<a href="#">1279320000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 定格プレートホルダー, リベット付き, 高さ: 70 mm, 幅: 70 mm, 深さ: 20 mm, 基本材質: ステンレススチール 1.4301, ステンレススチール 1.4301 (304), 鏡面研磨, 銀色
GTIN (EAN)	4050118070101	
数量	1 ST	

## KTB MH 624020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 取付け備品



統合、拡張、個別調整 - すべてのアプリケーションに最適な補完

新型 Klippon® TB エンクロージャーモデルシリーズ用の完全構造化されたシステムアクセサリを使用すると、エンクロージャーを各アプリケーションの特定の要件に容易に対応させられます。

取り付け対応ハードウェアキット

ハードウェアキットの取り付けは、ラベルホルダー、ドキュメントホルダー、雨よけの種類を簡単に取り付けるように利用できます。

ラベル固定セット - SD は、プラスチック (Trapolite) ID またはタイプラベルを設置するのに必要です。このセットを使用すると、ID またはタイプラベルをエンクロージャーカバーに直接取り付けることができます。この用途のために特別開発されたラベル固定セットです。この固定セットを使用する場合に限り、エンクロージャーに漏電やラベルの損傷が生じないように設定できます。

総合固定セット - TPSD は、例として、ラベルホルダー、雨よけカバー、ドキュメントホルダーの安全かつ迅速な取り付けを可能にするために開発されました。この固定セットを使用すれば、回避しない限り、漏電の危険性を最小限に抑えることができます。

## 一般注文データ

種別	SD FIXING SET	バージョン
注文番号	<a href="#">1285200000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 識別板固定セット, 高さ: 12 mm, 幅: 12 mm, 深さ: 16.4 mm, 基本材質: ステンレススチール、防錆性、未処理、銀色
GTIN (EAN)	4050118075472	
数量	1 ST	
種別	TPSD FIXING SET KTB	バージョン
注文番号	<a href="#">1252190000</a>	Klippon TB (Terminal Box), タイププレート固定セット, 基本材質: ステンレススチール、防錆性、未処理、銀色
GTIN (EAN)	4050118043969	
数量	1 ST	

## 接地ピン



統合、拡張、個別調整: あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性

新型 Klippon® TB エンクロージャーのアクセサリは一貫性を有する構造で、個別アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。設置ボルト

接地ボルトは、真鍮とステンレススチールのふたつのバージョンで完全なコンポーネントとして交換可能です。

## 一般注文データ

種別	PEBZ M10 KTB BR SET	バージョン
注文番号	<a href="#">1192680000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 接地ピン, その他, 高さ: 21 mm, 幅: 21 mm, 深さ: 48.7 mm, 基本材質: 真鍮, 未処理, 銀色
GTIN (EAN)	4032248974641	
数量	1 ST	

## KTB MH 624020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

種別	PEBZ M10 KTB S4 SET	バージョン
注文番号	<a href="#">1192690000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 接地ピン, その他, 高さ: 21 mm, 幅: 21 mm,
GTIN (EAN)	4032248974658	深さ: 48.7 mm, 基本材質: ステンレススチール 1.4404 (316L), 未処
数量	1 ST	理, 銀色

## TS 20



統合、拡張、カスタマイズ：あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性  
新型 Klippon® TB 筐体のアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。  
端子レール  
DIN レール (例：電子機器、端子) 部品をエンクロージャーに取り付けるための取り付けレールは、2種類のサイズが用意されています。

## 一般注文データ

種別	TS20/CX10 ST ZN 6240 HOR	バージョン
注文番号	<a href="#">8000117053</a>	Klippon TB (Terminal Box), エンクロージャ, スロット付き, 高さ: 20
GTIN (EAN)	4099986829923	mm, 幅: 352 mm, 深さ: 10 mm, 基本材質: スチール, 亜鉛めっき, 銀色
数量	20 ST	
種別	TS20/CX10 ST ZN 6240 VER	バージョン
注文番号	<a href="#">8000117040</a>	Klippon TB (Terminal Box), エンクロージャ, ストレート, 高さ: 20 mm,
GTIN (EAN)	4099986829824	幅: 566 mm, 深さ: 10 mm, 基本材質: スチール, 亜鉛めっき, 銀色
数量	20 ST	

## 奥行 15 mm



統合、拡張、カスタマイズ：あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性  
新型 Klippon® TB 筐体のアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。  
端子レール  
DIN レール (例：電子機器、端子) 部品をエンクロージャーに取り付けるための取り付けレールは、2種類のサイズが用意されています。

## 一般注文データ

種別	TS35X15 ST KTB6240 HOR	バージョン
注文番号	<a href="#">8000116373</a>	Klippon TB (Terminal Box), エンクロージャ, スロットなし, 高さ: 35
GTIN (EAN)	4099986820814	mm, 幅: 331 mm, 深さ: 15 mm, 基本材質: スチール, ガルバニ亜鉛
数量	20 ST	メッキおよび不動態化, 銀色
種別	TS35X15 ST KTB6240 VER	バージョン
注文番号	<a href="#">8000116355</a>	Klippon TB (Terminal Box), エンクロージャ, スロットなし, 高さ: 35
GTIN (EAN)	4099986820715	mm, 幅: 551 mm, 深さ: 15 mm, 基本材質: スチール, ガルバニ亜鉛
数量	20 ST	メッキおよび不動態化, 銀色

## KTB MH 624020 S4E1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 奥行 7.5 mm



統合、拡張、カスタマイズ：あらゆるアプリケーションに対応する理想的な拡張性

新型 Klippon® TB 筐体のアクセサリは一貫性を有する構造で、各アプリケーションの特定要件にエンクロージャーを容易に適合させることができます。

端子レール

DIN レール (例：電子機器、端子) 部品をエンクロージャーに取り付けるための取り付けレールは、2 種類のサイズが用意されています。

## 一般注文データ

種別	TS35X7.5 ST KTB6240 HOR	バージョン
注文番号	<a href="#">8000116113</a>	Klippon TB (Terminal Box), エンクロージャ, スロットなし, 高さ: 35 mm, 幅: 331 mm, 深さ: 7.5 mm, 基本材質: スチール, ガルバニ亜鉛
GTIN (EAN)	4099986820616	
数量	20 ST	メッキおよび不動態化, 銀色
種別	TS35X7.5 ST KTB6240 VER	バージョン
注文番号	<a href="#">8000116103</a>	Klippon TB (Terminal Box), エンクロージャ, スロットなし, 高さ: 35 mm, 幅: 551 mm, 深さ: 7.5 mm, 基本材質: スチール, ガルバニ亜鉛
GTIN (EAN)	4099986820494	
数量	20 ST	メッキおよび不動態化, 銀色

## 取り付けプレート



取り付けプレート (穴あけ加工あり・なし) は、DIN 取り付けレールまたは部品を取り付けプレートに直接、縦および横方向に取り付けるためのものです。

## 一般注文データ

種別	GFSC M5X10 TX20 SET	バージョン
注文番号	<a href="#">1274150000</a>	Klippon EB (Essential Box), 取付けねじ, 高さ: 13.3 mm, 幅: 8.5 mm, 深さ: 8.5 mm, 基本材質: スチール, 亜鉛メッキ, ガルバニ亜鉛メッキ
GTIN (EAN)	4050118063820	
数量	1 ST	および不動態化, 銀色

## アクセサリ

## 取付け備品



統合、拡張、個別調整 - すべてのアプリケーションに最適な補完

新型 Klippon® TB エンクロージャーモデルシリーズ用の完全構造化されたシステムアクセサリを使用すると、エンクロージャーを各アプリケーションの特定の要件に容易に対応させられます。

取り付け対応ハードウェアキット

ハードウェアキットの取り付けは、ラベルホルダー、ドキュメントホルダー、雨よけの種類を簡単に取り付けるように利用できます。

ラベル固定セット - SD は、プラスチック (Trapolite) ID またはタイプラベルを設置するのに必要です。このセットを使用すると、ID またはタイプラベルをエンクロージャーカバーに直接取り付けることができます。この用途のために特別開発されたラベル固定セットです。この固定セットを使用する場合に限り、エンクロージャーに漏電やラベルの損傷が生じないように設定できます。

総合固定セット - TPSD は、例として、ラベルホルダー、雨よけカバー、ドキュメントホルダーの安全かつ迅速な取り付けを可能にするために開発されました。この固定セットを使用すれば、回避しない限り、漏電の危険性を最小限に抑えることができます。

## 一般注文データ

種別	FKSC M6X8 D9/SW3	バージョン
注文番号	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 取付けねじ, 基本材質: スチール
GTIN (EAN)	4008190058258	
数量	50 ST	