

## KTB FS 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似



Abbildung ähnlich

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。また、プロセス業界や発電業界で見られる、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 FS 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品揃えをさらに改善します。

Klippon®TB FS エンクロージャーの対象範囲は、次の特長を備えています：

- 12 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
- 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
- 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

## 一般注文データ

バージョン	Klippon TB FS (Terminal Box - Fixing Screw), 空エンクロージャー, ステンレス鋼製マーカー, 高さ: 914 mm, 幅: 610 mm, 深さ: 200 mm, グラウンドプレート: 下部, 上部, 左, 右, 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="#">1196690000</a>
種別	KTB FS 916120 S4E4
GTIN (EAN)	4032248979240
数量	1 Stück

## KTB FS 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	200 mm	奥行き (インチ)	7.874 inch
高さ	914 mm	高さ (インチ)	35.984 inch
幅	610 mm	幅 (インチ)	24.016 inch
取付寸法 - 高さ	559 mm	取付寸法 - 幅	666 mm
正味重量	33,400 g		

## 温度

動作温度	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。
-60 °C...135 °C		

## ケーブルグランド、上/下

M12	88	M16	58
M20	38	M25	33
M32	18	M40	15
M50	6	M63	5
M75	4		

## ケーブルグランド、右

M12	116	M16	80
M20	52	M25	42
M32	24	M40	20
M50	8	M63	6
M75	6		

## ケーブルグランド、左

M12	116	M16	80
M20	52	M25	42
M32	24	M40	20
M50	8	M63	6
M75	6		

## ハウジングの接地

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タッド、本体エンクロージャ内の連続型M10アースタッド
---------------	--

## KTB FS 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 一般な情報

AF サイズ	10 mm	PE ボルトの位置	エンクロージャ側C
アクセス開口部：高さ	862 mm	アクセス開口：幅	558 mm
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）	カバー素材厚み	1.5 mm
グラウンドプレート	下部, 上部, 左, 右	シール材	シリコン
フランジプレート	はい	フランジプレート取付	M6六角ねじ、10 SW
フランジ素材厚み	3 mm	ボックス寸法	800 x 1070 x 290
使用範囲	爆発危険区域, プロセス業界, 石油/ガス産業, 化学工業, 海上, 陸上	保護度合い	IP66, IP67
保護等級 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	全体寸法	936x 691 x 208.5
動作温度、最大	135 °C	動作温度、最小	-60 °C
最大ペイロード	223 kg	材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)
標準	DIN EN 62208 - 空筐体規格, DIN EN 15085-2, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	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。
積分固定	スタッドボルトM6内側（メス型）ねじx4、6、または9	筐体素材厚	1.5 mm
蓋のねじ数	10	蓋ネジ用トルク	2.5 Nm
蓋付け	M6六角穴付きボルト SW10	衝撃耐性	7 J ATEXバージョン, 10 J バージョン標準
表面仕上	電解研磨仕上		

## 垂直アセンブリ

WDU 10 / ZDU 10	3x82	WDU 16 / ZDU 16	3x68
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x161	WDU 35 / ZDU 35	2x51
WDU 4 / ZDU 4	4x135	WDU 6 / ZDU 6	4x102

## 水平アセンブリ

WDU 10 / ZDU 10	6x52	WDU 16 / ZDU 16	5x43
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	8x102	WDU 35 / ZDU 35	4x32
WDU 4 / ZDU 4	7x85	WDU 6 / ZDU 6	7x64

## KTB FS 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 証明書番号の格納装置

DoC LVD (適合宣言番号)		承認条件	ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus
	DE PS261X 160412 001ISS03		
証明書番号UL 508A	E223801	証明書番号UL Haz.Loc.	E223792
証明書番号UL Ord.Loc.	E243298	証明書番号UL端子箱	E223792
証明書番号、空エンクロージャー (ATEX)	IBExU14ATEX1028 U	証明書番号、空エンクロージャー (IECEX)	IECEX IBE 14.0004U
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 (AEx)	E223792
証明書番号、端子ボックス (ATEX)	IBExU14ATEX1050	証明書番号、端子ボックス (IECEX)	IECEXIBE14.0013
証明書番号、端子ボックス (INMETRO)	LMP 21.0017	証明書番号が空のエンクロージャ (ECAS)	<b>21-09-25241/</b> <b>E21-09-053807</b>
証明書番号端子箱 (KOSHA)	16-AV4BO-0245X	証明書番号電子箱 (NEPSI)	2020322303003289
証明書番号 (ATEX)	KEMA10ATEX0048	証明書番号 (IECEX)	IECEXKEM10.0017
証明書番号 (INMETRO)	IEX13.0007	証明書番号 (cULus)	E256877
認証書番号 (DNV)	TAE000013S	適合の減衰番号AoC	DE PS261X 160309 001ISS06

## 分類

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02
ECLASS 14.0	27-18-05-02		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd
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

## KTB FS 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cULus)	E256877

## ダウンロード

## 承認/証明書/適合証明書

[CCC 2020322303002358 KTB Assembly Enclosure](#)  
[CCC 2020322303002357 KTB Empty Enclosure](#)  
[CERTIFICADO - LMP 21.0016U\\_INVOLUCRO VAZIO KLIPPON TB FS... \(KTb FS\), TB MH... \(KTb MH\), TB QL... \(KTb QL\) \(Rev.02\)](#)  
[Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC DE PS261X 160309 001ISS06](#)  
[UKCA Attestation of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - AoC UKCA DE PS261X 220623 001ISS00](#)  
[IBEXU14ATEX1028U](#)  
[IBEXU14ATEX1050](#)  
[IECEXIBE14.0004U](#)  
[IECEXIBE14.0013](#)  
[TAE000013S](#)  
[IECEXPTB11.0071](#)  
[PTB11ATEX2019](#)  
[16-AV4BO-245X](#)  
[P4610581\\_1](#)  
[24-01-100099/E24-01-102546/NB10](#)  
[CERTIFICADO LMP 21.0017 KLIPPON TB](#)  
[EU Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - DoC DE PS261X 160412 001ISS03](#)  
[UKCA Declaration of Conformity - Klippon TB Empty Enclosures - UKCA DE PS261X 220623 001ISS00](#)

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
入札仕様書	<a href="#">Klippon TB FS 916120 S4E4_1196690000_DE</a> <a href="#">Klippon TB FS 916120 S4E4_1196690000_EN</a> <a href="#">Klippon TB FS 916120 S4E4_1196690000_NL</a>
ユーザ文書	<a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローチャー	<a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a> <a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">MB PROCESS EN</a> <a href="#">FL WIND 2012 EN</a> <a href="#">FL APPL PROCESS EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a> <a href="#">FL RAILWAY 2014 EN</a> <a href="#">PI KLIPPON TB MH QL EN</a>

作成日 2024/10/08 4:33:41 CEST

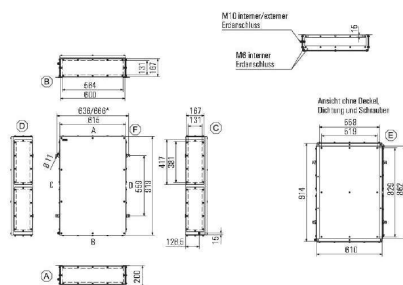
# KTB FS 916120 S4E4

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

### 寸法図



## KTB FS 916120 S4E4

**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 916120 CD S4 PE	バージョン
注文番号	<a href="#">2024490000</a>	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, 高さ: 417 mm, 幅: 167
GTIN (EAN)	4050118404050	mm, 深さ: 3 mm, グラウンドプレート: 左, 右, 材質: ステンレススチール
数量	1 Stück	1.4404, 電解研磨仕上, 銀色
種別	KTB GP XX6120 AB S4 PE	バージョン
注文番号	<a href="#">2024470000</a>	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 600
GTIN (EAN)	4050118404418	mm, 幅: 167 mm, 深さ: 3 mm, グラウンドプレート: 上部, 下部, 材質: ス
数量	1 Stück	テンレススチール 1.4404, 電解研磨仕上, 銀色

## ステンレス鋼 1.4301



**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 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。

**雨よけカバー**

雨の多い地域や直射日光の強い場所などに設置する場合は、雨よけカバーを使用すると、エンクロージャー保護の理想的な保護等級を追加できます。

## 一般注文データ

種別	KTB RNHD 916120 R	バージョン
注文番号	<a href="#">1281570000</a>	Klippon TB (Terminal Box), レインフード, 高さ: 55.9 mm, 幅: 615 mm,
GTIN (EAN)	4050118072167	深さ: 211.2 mm, 材質: ステンレススチール 1.4301, 鏡面研磨, 銀色
数量	1 Stück	

## KTB FS 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 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 100X25 S2 2R	バージョン
注文番号	<a href="#">1257640000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 定格プレートホルダー, リベット付き, 高さ: 25 mm, 幅: 141 mm, 深さ: 16.5 mm, 材質: ステンレススチール 1.4301, 鏡面研磨, 銀色
GTIN (EAN)	4050118070354	
数量	1 Stück	
種別	TPSDHA KTB 130X50 S2 R	バージョン
注文番号	<a href="#">1283450000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 定格プレートホルダー, リベット付き, 高さ: 50 mm, 幅: 171 mm, 深さ: 16.5 mm, 材質: ステンレススチール 1.4301, 鏡面研磨, 銀色
GTIN (EAN)	4050118073621	
数量	1 Stück	
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, 材質: ステンレススチール 1.4301, 鏡面研磨, 銀色
GTIN (EAN)	4050118070101	
数量	1 Stück	

## ステンレス鋼 1.4404 (316L)



**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 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。

**雨よけカバー**

雨の多い地域や直射日光の強い場所などに設置する場合は、雨よけカバーを使用すると、エンクロージャー保護の理想的な保護等級を追加できます。

## 一般注文データ

種別	KTB RNHD XX6120 S4E R	バージョン
注文番号	<a href="#">1314330000</a>	Klippon TB (Terminal Box), レインフード, 高さ: 55.9 mm, 幅: 615 mm, 深さ: 211.2 mm, 材質: ステンレススチール 1.4404 (316L), 電解研磨 仕上, 銀色
GTIN (EAN)	4050118117547	
数量	1 Stück	



## KTB FS 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 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 Stück	
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, 材質: ステンレススチール, 防錆性, 未処理, 銀色
GTIN (EAN)	4050118043969	
数量	20 Stück	
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, 材質: スチール
GTIN (EAN)	4008190058258	
数量	50 Stück	

## KTB FS 916120 S4E4

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 914 x 610mm



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 9161 MSZN H	バージョン
注文番号	<a href="#">2022740000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, プレバッチ, 高さ: 859
GTIN (EAN)	4050118403299	mm, 幅: 549 mm, 深さ: 12 mm, 材質: スチール板, 亜鉛めっき, 銀色
数量	1 Stück	
種別	KTB MOPL 9161 MSZN	バージョン
注文番号	<a href="#">1194040000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, 高さ: 859 mm, 幅: 549
GTIN (EAN)	4050118028638	mm, 深さ: 12 mm, 材質: スチール板, 亜鉛めっき, 銀色
数量	1 Stück	
種別	KTB MOPL 9161 S2N	バージョン
注文番号	<a href="#">1193910000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, 高さ: 859 mm, 幅: 549
GTIN (EAN)	4050118028522	mm, 深さ: 12 mm, 材質: ステンレススチール 1.4301 (304), 未処理,
数量	1 Stück	銀色
種別	KTB MOPL 9161 S2N H	バージョン
注文番号	<a href="#">1257760000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, プレバッチ, 高さ:
GTIN (EAN)	4050118049343	859 mm, 幅: 549 mm, 深さ: 12 mm, 材質: ステンレススチール
数量	1 Stück	1.4301 (304), 未処理, 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 XX6120 AB S4 6MM	バージョン
注文番号	<a href="#">1256730000</a>	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 600
GTIN (EAN)	4050118094039	mm, 幅: 167 mm, 深さ: 6 mm, グラウンドプレート: 上部, 下部, 材質: ス
数量	1 Stück	テンレススチール 1.4404, 電解研磨仕上, 銀色
種別	KTB GP 916120 CD S4 6MM	バージョン
注文番号	<a href="#">1256740000</a>	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 417
GTIN (EAN)	4050118094046	mm, 幅: 167 mm, 深さ: 6 mm, グラウンドプレート: 左, 右, 材質: ステン
数量	1 Stück	レススチール 1.4404, 電解研磨仕上, 銀色

作成日 2024/10/08 4:33:41 CEST

## KTB FS 916120 S4E4

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 奥行 15 mm



## 一般注文データ

種別	TS35X15 ST KTB9161 VER-C	バージョン
注文番号	<a href="#">8000073135</a>	レール, TS 35, TS 35 x 15, 幅: 845 mm, スロットなし, スチール, ガル
GTIN (EAN)	4064675340911	バニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	20 Stück	
種別	TS35X15 ST KTB9161 VER	バージョン
注文番号	<a href="#">8000073134</a>	レール, TS 35, TS 35 x 15, 幅: 845 mm, スロットなし, スチール, ガル
GTIN (EAN)	4064675340904	バニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	20 Stück	
種別	TS35X15 ST KTB9161 HOR-C	バージョン
注文番号	<a href="#">8000073133</a>	レール, TS 35, TS 35 x 15, 幅: 535 mm, スロットなし, スチール, ガル
GTIN (EAN)	4064675340898	バニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	20 Stück	
種別	TS35X15 ST KTB9161 HOR	バージョン
注文番号	<a href="#">8000073132</a>	レール, TS 35, TS 35 x 15, 幅: 535 mm, スロットなし, スチール, ガル
GTIN (EAN)	4064675340881	バニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	20 Stück	

## KTB FS 916120 S4E4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 静電気防止用ストラップ

新しいKlippon® TB エンクロージャーモデルシリーズには、完全構造設計のシステムアクセサリが搭載され、各アプリケーションの特定要件に対応してエンクロージャーを簡単に適合できます。次のオプションを使用できます：

- クロージャ要素
- ドキュメントホルダー
- 接地スタッド
- グランドプレート
- 取り付け備品
- 取り付けプレート
- レインフード
- スペーサー
- 端子レール
- タイブラベルホルダー

## 一般注文データ

種別	PECD WIRE 6/200/D6 SET	バージョン
注文番号	<a href="#">2475490000</a>	Klippon TB (Terminal Box), 静電気防止用ストラップ, ねじ込み式, 材質:
GTIN (EAN)	4050118487206	スチール, 緑/黄色
数量	1 Stück	

## 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 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, 材質: ステンレススチール 1.4404, 未処理, 銀色
数量	1 Stück	
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,
GTIN (EAN)	4032248974641	深さ: 48.7 mm, 材質: 真鍮, 未処理, 銀色
数量	1 Stück	

## KTB FS 916120 S4E4

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 XX6120 AB S4 3MM	バージョン
注文番号	<a href="#">1281290000</a>	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 600
GTIN (EAN)	4050118071665	mm, 幅: 167 mm, 深さ: 3 mm, グラウンドプレート: 上部, 下部, 材質: ス
数量	1 Stück	テンレススチール 1.4404, 電解研磨仕上, 銀色
種別	KTB GP 916120 CD S4	バージョン
注文番号	<a href="#">1281300000</a>	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 417
GTIN (EAN)	4050118071849	mm, 幅: 167 mm, 深さ: 3 mm, グラウンドプレート: 左, 右, 材質: ステン
数量	1 Stück	レススチール 1.4404, 電解研磨仕上, 銀色

## ドキュメントホルダー



**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。

**ドキュメントホルダー**

：エンクロージャー内のドキュメントを適切に保持するためのドキュメントホルダー

## 一般注文データ

種別	DOHA KTB A5 S2 R	バージョン
注文番号	<a href="#">1252750000</a>	Klippon TB (Terminal Box), ドキュメントホルダー, リベット付き, 高
GTIN (EAN)	4050118045390	さ: 150 mm, 幅: 180 mm, 深さ: 20 mm, 材質: ステンレススチール
数量	1 Stück	1.4301, 鏡面研磨, 銀色
種別	DOHA KTB A4 S2 R	バージョン
注文番号	<a href="#">1252730000</a>	Klippon TB (Terminal Box), ドキュメントホルダー, リベット付き, 高
GTIN (EAN)	4050118045383	さ: 200 mm, 幅: 240 mm, 深さ: 20 mm, 材質: ステンレススチール
数量	1 Stück	1.4301, 鏡面研磨, 銀色
種別	DOHA KTB A6 S2 R	バージョン
注文番号	<a href="#">1252780000</a>	Klippon TB (Terminal Box), ドキュメントホルダー, リベット付き, 高
GTIN (EAN)	4050118045512	さ: 110 mm, 幅: 130 mm, 深さ: 20 mm, 材質: ステンレススチール
数量	1 Stück	1.4301, 鏡面研磨, 銀色

## KTB FS 916120 S4E4

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



## 一般注文データ

種別	TS35X7.5 ST KTB9161 VER	バージョン
注文番号	<a href="#">8000006718</a>	レール, TS 35, TS 35 x 7.5, 幅: 845 mm, スロットなし, スチール, 亜鉛めっき, クロムメッキ
GTIN (EAN)	4050118652963	
数量	20 Stück	
種別	TS35X7.5 ST KTB9161 HOR	バージョン
注文番号	<a href="#">8000006729</a>	レール, TS 35, TS 35 x 7.5, 幅: 535 mm, スロットなし, スチール, 亜鉛めっき, クロムメッキ
GTIN (EAN)	4050118653021	
数量	20 Stück	

## 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, 材質: スチール、亜鉛メッキ, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化, 銀色
GTIN (EAN)	4050118063820	
数量	1 Stück	