

KTB MH 484815 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & 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。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: 480 mm, 幅: 480 mm, 深さ: 150 mm, グラウンドプレート: 下部, 上部, 左, 右, 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 | 1195140000 |
| 種別 | KTB MH 484815 S4E4 |
| GTIN (EAN) | 4032248977932 |
| 数量 | 1 items |

KTB MH 484815 S4E4

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 |
| UL File Number Search | ULウェブサイト |
| 証明書番号 (cULus) | E243298 |

寸法と重量

| | | | |
|-----------|--------|-----------|--------------|
| 深さ | 150 mm | 奥行き (インチ) | 5.9055 inch |
| 高さ | 480 mm | 高さ (インチ) | 18.8976 inch |
| 幅 | 480 mm | 幅 (インチ) | 18.8976 inch |
| 取付寸法 - 高さ | 327 mm | 取付寸法 - 幅 | 536 mm |
| 正味重量 | 15 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 | 8d5fcdfe-c58e-44e1-a6b4-74d2bbccc9dd |

ケーブルグラウンド、上/下

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M20 | 19 | M12 | 39 |
| M63 | 0 | M40 | 6 |
| M32 | 7 | M25 | 8 |
| M50 | 5 | M75 | 0 |
| M16 | 22 | | |

ケーブルグラウンド、右

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M25 | 7 | M63 | 0 |
| M75 | 0 | M16 | 20 |
| M40 | 5 | M50 | 4 |
| M32 | 6 | M20 | 17 |
| M12 | 36 | | |

KTB MH 484815 S4E4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

ケーブルグラウンド、左

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| M63 | 0 | M75 | 0 |
| M12 | 36 | M50 | 4 |
| M16 | 20 | M32 | 6 |
| M25 | 7 | M20 | 17 |
| M40 | 5 | | |

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 | 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 | 7 J ATEXバージョン, 10 Jバージョン標準 | AF サイズ | 10 mm |
| 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 |
| 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 | 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) |
| 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。 | フランジプレート取付 | M6六角ねじ、10 SW |
| 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 | グラウンドプレート | 下部, 上部, 左, 右 |
| ボックス寸法 | 640 x 680 x 240 | アクセス開口：幅 | 421 mm |
| 開口角度蓋 | 130.00 ° | 全体寸法 | 502 x 561 x 165 |
| フランジプレート | はい | 最大ペイロード | 92 kg |
| 蓋 | はい | アクセス開口部：高さ | 427 mm |
| PE ボルトの位置 | エンクロージャ側C | 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 |

垂直アセンブリ

| | | | |
|--|------|---|------|
| Number of DIN rails and terminals (10 mm ² , vertical) | 2x38 | Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , vertical) | 2x31 |
| Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , vertical) | 4x75 | Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , vertical) | 1x23 |
| Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , vertical) | 3x62 | Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , vertical) | 3x47 |

KTB MH 484815 S4E4

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

技術データ

www.weidmueller.com

水平アセンブリ

| | |
|---|--|
| DINレールと端子の個数(10 mm ² 、水平) 3x37 | Number of DIN rails and terminals (16 mm ² , horizontal) 2x31 |
| Number of DIN rails and terminals (2.5 mm ² , horizontal) 4x74 | Number of DIN rails and terminals (35 mm ² , horizontal) 2x23 |
| Number of DIN rails and terminals (4 mm ² , horizontal) 3x62 | Number of DIN rails and terminals (6 mm ² , horizontal) 3x46 |

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 |
| 適合の減衰番号AoC | DE PS261X 160309 001ISS06 | 証明書番号UL端子箱 | E223792 |
| 証明書番号電子箱 (NEPSI) | 2020322303003289 | 証明書番号が空のエンクロージャ (ECAS) | 21-09-25241/ E21-09-053807 |
| 証明書番号端子箱 (KOSHA) | 16-AV4BO-0245X | 証明書番号、空エンクロージャ (INMETRO) | LMP 21.0016U |
| 認証書番号 (DNV) | TAE000013S | 証明書番号、端子ボックス (AEx) | E223792 |
| 証明書番号 (CCOE) | P461058_1 | 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 (ATEX) | IBExU14ATEX1028 U | 証明書番号、端子ボックス (INMETRO) | LMP 21.0017 |
| 証明書番号 (INMETRO) | IEX13.0006U | 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 (IECEX) | IECEX IBE 14.0004U | 証明書番号 (IECEX) | IECEXPTB11.0071 |
| 証明書番号 (ATEX) | PTB11ATEX2019 | 承認条件 | ATEX, CCoE, DNV, IECEX, INMETRO, KC, NEPSI, CCC, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus |
| 証明書番号 (cULus) | E243298 | | |

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 484815 S4E4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

480 x 480mm



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 4848 MSZN | バージョン |
| 注文番号 | 1194000000 | Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, 高さ: 425 mm, 幅: 419 mm, 深さ: 1.5 mm, 基本材質: スチール板, 亜鉛めっき, 銀色 |
| GTIN (EAN) | 4050118028607 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | KTB MOPL 4848 S2N | バージョン |
| 注文番号 | 1193870000 | Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, 高さ: 425 mm, 幅: 419 mm, 深さ: 1.5 mm, 基本材質: ステンレススチール 1.4301 (304), 未処理, 銀色 |
| GTIN (EAN) | 4050118028478 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | KTB MOPL 4848 MSZN H | バージョン |
| 注文番号 | 2022610000 | Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, プレパンチ, 高さ: 425 mm, 幅: 419 mm, 深さ: 1.5 mm, 基本材質: スチール板, 亜鉛めっき, 銀色 |
| GTIN (EAN) | 4050118403374 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | KTB MOPL 4848 S2N H | バージョン |
| 注文番号 | 1257710000 | Klippon TB (Terminal Box), 取り付けプレート, プレパンチ, 高さ: 425 mm, 幅: 419 mm, 深さ: 1.5 mm, 基本材質: ステンレススチール 1.4301 (304), 未処理, 銀色 |
| GTIN (EAN) | 4050118049336 | |
| 数量 | 1 ST | |

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 XX4815 AB S4 3MM | バージョン |
| 注文番号 | 1281110000 | Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 474 mm, 幅: 117 mm, 深さ: 3 mm, グラウンドプレート: 上部, 下部, 基本材質: ステンレススチール 1.4404, 電解研磨仕上, 銀色 |
| GTIN (EAN) | 4050118071931 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | KTB GP 48XX15 CD S4 3MM | バージョン |
| 注文番号 | 1281120000 | Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 428 mm, 幅: 117 mm, 深さ: 3 mm, グラウンドプレート: 左, 右, 基本材質: ステンレススチール 1.4404, ステンレススチール 1.4404 (316L), 電解研磨仕上, 銀色 |
| GTIN (EAN) | 4050118071825 | |
| 数量 | 1 ST | |

KTB MH 484815 S4E4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 XX4815 AB S4 6MM | バージョン |
| 注文番号 | 1256530000 | Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 474 |
| GTIN (EAN) | 4050118095876 | mm, 幅: 117 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, 電解研磨仕上, 銀色 |
| 種別 | KTB GP 48XX15 CD S4 6MM | バージョン |
| 注文番号 | 1256540000 | Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 428 |
| GTIN (EAN) | 4050118095883 | mm, 幅: 117 mm, 深さ: 6 mm, グラウンドプレート: 左, 右, 基本材質: ス |
| 数量 | 1 ST | テンレススチール 1.4404, 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 XX4815 AB S4 PE | バージョン |
| 注文番号 | 2023530000 | Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: |
| GTIN (EAN) | 4050118404173 | 474 mm, 幅: 117 mm, 深さ: 3 mm, グラウンドプレート: 上部, 下 |
| 数量 | 1 ST | 部, 基本材質: ステンレススチール 1.4404, ステンレススチール |
| | | 1.4404 (316L), 電解研磨仕上, 銀色 |
| 種別 | KTB GP 48XX15 CD S4 PE | バージョン |
| 注文番号 | 2023540000 | Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 428 |
| GTIN (EAN) | 4050118404159 | mm, 幅: 117 mm, 深さ: 3 mm, グラウンドプレート: 左, 右, 基本材質: ス |
| 数量 | 1 ST | テンレススチール 1.4404, ステンレススチール 1.4404 (316L), 電 |
| | | 解研磨仕上, 銀色 |

KTB MH 484815 S4E4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 484815 R | バージョン |
| 注文番号 | 1281470000 | Klippon TB (Terminal Box), レインフード, 高さ: 53.4 mm, 幅: 485 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118072112 | 深さ: 160.5 mm, 基本材質: ステンレススチール 1.4301, 鏡面研磨, 銀色 |
| 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。
铭板ホルダー
必要に応じて目立つ表示や追加の铭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 | 1257640000 | Klippon TB (Terminal Box), 定格プレートホルダー, リベット付き, 高さ: |
| GTIN (EAN) | 4050118070354 | 25 mm, 幅: 141 mm, 深さ: 16.5 mm, 基本材質: ステンレススチール |
| 数量 | 1 ST | 1.4301 (304), 鏡面研磨, 銀色 |
| 種別 | TPSDHA KTB 130X50 S2 R | バージョン |
| 注文番号 | 1283450000 | Klippon TB (Terminal Box), 定格プレートホルダー, リベット付き, 高さ: |
| GTIN (EAN) | 4050118073621 | 50 mm, 幅: 171 mm, 深さ: 16.5 mm, 基本材質: ステンレススチール |
| 数量 | 1 ST | 1.4301, ステンレススチール 1.4301 (304), 鏡面研磨, 銀色 |
| 種別 | TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R | バージョン |
| 注文番号 | 1279320000 | Klippon TB (Terminal Box), 定格プレートホルダー, リベット付き, 高 |
| GTIN (EAN) | 4050118070101 | さ: 70 mm, 幅: 70 mm, 深さ: 20 mm, 基本材質: ステンレススチール |
| 数量 | 1 ST | 1.4301, ステンレススチール 1.4301 (304), 鏡面研磨, 銀色 |

KTB MH 484815 S4E4

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 | 1285200000 | 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 | 1252190000 | 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 | 1192680000 | 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 484815 S4E4

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 | 1192690000 | 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 |

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 A6 S2 R | バージョン |
| 注文番号 | 1252780000 | Klippon TB (Terminal Box), ドキュメントホルダー, リベット付き, 高さ: |
| GTIN (EAN) | 4050118045512 | 110 mm, 幅: 130 mm, 深さ: 20 mm, 基本材質: ステンレススチール |
| 数量 | 1 ST | 1.4301 (304), 鏡面研磨, 銀色 |
| 種別 | DOHA KTB A5 S2 R | バージョン |
| 注文番号 | 1252750000 | Klippon TB (Terminal Box), ドキュメントホルダー, リベット付き, 高さ: |
| GTIN (EAN) | 4050118045390 | 150 mm, 幅: 180 mm, 深さ: 20 mm, 基本材質: ステンレススチール |
| 数量 | 1 ST | 1.4301 (304), 鏡面研磨, 銀色 |
| 種別 | DOHA KTB A4 S2 R | バージョン |
| 注文番号 | 1252730000 | Klippon TB (Terminal Box), ドキュメントホルダー, リベット付き, 高さ: |
| GTIN (EAN) | 4050118045383 | 200 mm, 幅: 240 mm, 深さ: 20 mm, 基本材質: ステンレススチール |
| 数量 | 1 ST | 1.4301 (304), 鏡面研磨, 銀色 |

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:

- クロージャー要素
- 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 | 2475490000 | Klippon TB (Terminal Box), 静電気防止用ストラップ, ねじ込み式, 基本 |
| GTIN (EAN) | 4050118487206 | 材質: スチール, 緑/黄色 |
| 数量 | 1 ST | |

KTB MH 484815 S4E4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

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 XX4815 S4E R | バージョン |
| 注文番号 | 1314220000 | Klippon TB (Terminal Box), レインフード, 高さ: 53.4 mm, 幅: 485 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118117493 | 深さ: 160.5 mm, 基本材質: ステンレススチール 1.4404 (316L), 電 |
| 数量 | 1 ST | 解研磨仕上, 銀色 |

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 KTB4848 HOR | バージョン |
| 注文番号 | 8000006725 | レール, TS 35, TS 35 x 7.5, 幅: 419 mm, スロットなし, スチール, 亜鉛 |
| GTIN (EAN) | 4050118652987 | めっき, クロムメッキ |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | TS35X7.5 ST KTB4848 VER | バージョン |
| 注文番号 | 8000006714 | レール, TS 35, TS 35 x 7.5, 幅: 425 mm, スロットなし, スチール, 亜鉛 |
| GTIN (EAN) | 4050118652871 | めっき, クロムメッキ |
| 数量 | 20 ST | |

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。

KTB MH 484815 S4E4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | GFSC M5X10 TX20 SET | バージョン |
| 注文番号 | 1274150000 | 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および不動態化, 銀色 |
| GTIN (EAN) | 4050118063820 | |
| 数量 | 1 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 KTB4848 HOR | バージョン |
| 注文番号 | 8000073119 | レール, TS 35, TS 35 x 15, 幅: 419 mm, スロットなし, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化 |
| GTIN (EAN) | 4064675340751 | |
| 数量 | 20 ST | |
| 種別 | TS35X15 ST KTB4848 VER | バージョン |
| 注文番号 | 8000073120 | レール, TS 35, TS 35 x 15, 幅: 425 mm, スロットなし, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化 |
| GTIN (EAN) | 4064675340768 | |
| 数量 | 20 ST | |

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の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することができます。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。

KTB MH 484815 S4E4

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

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