

## KTB GP XX2615 AB S4 PE

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

www.weidmueller.com

## 図に類似



Abbildung ähnlich

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

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 254 mm, 幅: 117 mm, 深さ: 3 mm, グランドプレート: 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 |
| 注文番号       | <a href="#">2023160000</a>  |
| 種別         | KTB GP XX2615 AB S4 PE  |
| GTIN (EAN) | 4050118403794   |
| 数量         | 1 items   |

## KTB GP XX2615 AB S4 PE

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |        |           |             |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ   | 3 mm   | 奥行き (インチ) | 0.1181 inch |
| 高さ   | 254 mm | 高さ (インチ)  | 10 inch     |
| 幅    | 117 mm | 幅 (インチ)   | 4.6063 inch |
| 正味重量 | 725 g  |           |             |

## 温度

動作温度

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## アクセサリに関する一般情報

|       |        |                |                     |
|-------|--------|----------------|---------------------|
| 素材の厚み | 3 mm   | 溶剤アイレット穴直径 (D) | 7 mm                |
| 表面仕上  | 電解研磨仕上 | 基本材質           | ステンレススチール<br>1.4404 |

## ハウジングの接地

フランジプレート接地 M6 x 15

## 一般的な情報

|          |            |           |                          |
|----------|------------|-----------|--------------------------|
| 素材の厚み    | 3 mm       | 設置アドバイス   | ねじ取り付け                   |
| 表面仕上     | 電解研磨仕上     | 基本材質      | ステンレススチール<br>1.4404      |
| 積分固定     | ねじ止め状態     | 保護等級 (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12 |
| グランドプレート | 上部, 下部     | フランジプレート  | はい                       |
| 使用範囲     | 輸送, 爆発危険区域 |           |                          |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000211    | ETIM 9.0    | EC000211    |
| ETIM 10.0   | EC000211    | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 |             |             |