

## KTB GP 40XX15V CD S4 6MM

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

www.weidmueller.com



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

|            |  |
|------------|--|
| 注文番号       | 8000114136                               |
| 種別         | <a href="#">KTB GP 40XX15V CD S4 6MM</a> |
| GTIN (EAN) | 4099986804739                            |
| 数量         | 1 items                                  |

## KTB GP 40XX15V CD S4 6MM

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   | 6 mm   | 奥行き (インチ) | 0.2362 inch  |
| 高さ   | 453 mm | 高さ (インチ)  | 17.8346 inch |
| 幅    | 117 mm | 幅 (インチ)   | 4.6063 inch  |
| 正味重量 | 1984 g |           |              |

## 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 | 6 mm   | 溶ダーアイレット穴直径 (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 (316L) |

## 一般的な情報

|           |                        |           |                            |
|-----------|------------------------|-----------|----------------------------|
| 素材の厚み     | 6 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 (316L) |
| 積分固定      | ねじ止め状態                 | 保護等級 (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12   |
| グラウンドプレート | 左, 右                   | フランジプレート  | はい                         |
| 使用範囲      | 爆発危険区域, プロセス業<br>界, 輸送 |           |                            |

## 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 |             |             |