

## TS35X15 ST POK 1636

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似



Klippon® POK エンクロージャーは、高品質のガラス繊維強化ポリエステルで構成され、耐食性、衝撃耐性、高い IP 保護等級が必要なアプリケーションや環境に最適です。

幅広いラインアップの主要な特長：

- 17 種のサイズで利用可能
- ふたつの標準仕上げ (色)：灰色 (産業用 RAL 7001 に類似) および黒色 (過酷環境および防爆対応 RAL 9011 に類似)
- プラス / マイナス形状ステンレススチール製ネジカバー
- シリコンまたはクロロブレン製の成形ガasket
- IP66 の高度な侵入保護を確保する、シール領域外の穴の固定
- 最大 7 ジュールの衝撃耐性
- エンクロージャーへの直接取り付け、または内部取り付けプレートを使用
- 固定孔または取り付けフットを使用して直接壁固定可能
- 取り付けレールおよびプレートを取り付ける固定ネジ
- 設定に対応する E60 までの耐火性等級
- 
- ワイドミュラーは、お客様の仕様に自他がってエンクロージャーを製造し、供給し、必要な端子とケーブルグランドすべて備えることができます。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | レール, TS 35, TS 35 x 15, スロット付き, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化 |
| 注文番号       | <a href="#">8000073212</a>                             |
| 種別         | TS35X15 ST POK 1636                                    |
| GTIN (EAN) | 4064675356592  |
| 数量         | 20 Stück   |

## TS35X15 ST POK 1636

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   | 15 mm    | 奥行き (インチ) | 0.591 inch  |
| 高さ   | 35 mm    | 高さ (インチ)  | 1.378 inch  |
| 幅    | 342 mm   | 幅 (インチ)   | 13.465 inch |
| 正味重量 | 235.89 g |           |             |

## 一般的な情報

|      |                      |         |              |
|------|----------------------|---------|--------------|
| 材質   | スチール                 | 標準      | DIN EN 60715 |
| 積分固定 | ねじ止め状態               | 素材の厚み   | 1.5 mm       |
| 表面仕上 | ガルバニ亜鉛メッキおよび<br>不動態化 | 設置アドバイス | 直接実装         |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001285    | ETIM 7.0    | EC001285    |
| ETIM 8.0    | EC001285    | ETIM 9.0    | EC001285    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-06-02 | ECLASS 9.1  | 27-40-06-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-06-02 | ECLASS 11.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-06-02 | ECLASS 13.0 | 27-40-06-02 |

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## ダウンロード

|             |  |
|-------------|--|
| エンジニアリングデータ | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| カタログ        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |