

## TS35X15 ST STB 5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似



## 図に類似

Klippon®STB エンクロージャーシリーズのシステムアクセサリを使用すると、各アプリケーションの特定要件に合わせてエンクロージャーを容易に調整できます。

- DIN レール TS 35
- 取り付けネジ

ワイドミュラーは、お客様の仕様に従って、必要な端子とケーブルグランドをすべて備えたこのエンクロージャーを製造し、供給することができます。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | レール, TS 35, TS 35 x 15, 幅: 320 mm, 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="#">8000073222</a>  |
| 種別         | TS35X15 ST STB 5  |
| GTIN (EAN) | 4064675356790   |
| 数量         | 20 Stück  |

作成日 2024/08/27 17:25:01 CEST

## TS35X15 ST STB 5

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    | 320 mm  | 幅 (インチ)   | 12.598 inch |
| 正味重量 | 221.5 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |             |             |

## 環境製品コンプライアンス

|            |           |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | /         |
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし) |

## 承認

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

## 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> |