

## TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



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。

銘板ホルダー

必要に応じて目立つ表示や追加の銘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

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | Klippon TB (Terminal Box), 定格プレートホルダー, リベット付き, 高さ: 25 mm, 幅: 141 mm, 深さ: 16.5 mm, 基本材質: ステンレススチール 1.4301, ステンレススチール 1.4301 (304), 鏡面研磨, 銀色 |
| 注文番号       | <a href="#">1257640000</a>   |
| 種別         | TPSDHA KTB 100X25 S2 2R  |
| GTIN (EAN) | 4050118070354  |
| 数量         | 1 items  |

## TPSDHA KTB 100X25 S2 2R

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   | 16.5 mm | 奥行き (インチ) | 0.6496 inch |
| 高さ   | 25 mm   | 高さ (インチ)  | 0.9842 inch |
| 幅    | 141 mm  | 幅 (インチ)   | 5.5512 inch |
| 正味重量 | 30 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 | 1 mm  | 表面仕上 | 鏡面研磨 |
| 基本材質  | ステンレススチール<br>1.4301, ステンレススチール 1.4301 (304) |      |      |

## 一般的な情報

|       |   |         |  |
|-------|---|---------|--|
| 素材の厚み | 1 mm  | 表面仕上    | 鏡面研磨   |
| 基本材質  | ステンレススチール<br>1.4301, ステンレススチール 1.4301 (304) | 注: 保護等級 | ハウジングの密閉領域内を含む、蓋上の任意の位置に取り付けることができます。ただし、蓋のシールを傷つけないようにしてください。100%の密閉性を保証するには、固定材 1252190000 TPSD 固定セット KTB を使用して組み立てる必要があります。定格プレートは、定格プレートホルダにそれぞれ取り付けます。取り付けには、固定材 1285200000 SD 固定セットを使用することをお勧めします。 |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002626    | ETIM 9.0    | EC002626    |
| ETIM 10.0   | EC002626    | ECLASS 14.0 | 27-18-28-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-16 |             |             |