

## TS35X7.5 ST KTB6250 HOR

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

www.weidmueller.com

## 図に類似



## 図に類似

統合、拡張、カスタマイズ：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 筐体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を容易に適合させることができます。

## 端子レール

DIN レール (例：電子機器、端子) 部品をエンクロージャに取り付けるための取り付けレールは、2 種類のサイズ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), エンクロージャ, スロットなし, 高さ: 35 mm, 幅: 433 mm, 深さ: 7.5 mm, 基本材質: スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化, 銀色
注文番号	<a href="#">8000116114</a>
種別	TS35X7.5 ST KTB6250 HOR
GTIN (EAN)	4099986820623
数量	20 items

## TS35X7.5 ST KTB6250 HOR

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	7.5 mm	奥行き (インチ)	0.2953 inch
高さ	35 mm	高さ (インチ)	1.378 inch
幅	433 mm	幅 (インチ)	17.0472 inch
正味重量	160.97 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

表面仕上	ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化	基本材質	スチール
------	----------------------	------	------

## 一般的な情報

設置アドバイス	直接実装	標準	DIN EN 60715
表面仕上	ガルバニ亜鉛メッキおよび 不動態化	基本材質	スチール
積分固定	ねじ止め状態		

## 分類

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

## TS35X7.5 ST KTB6250 HOR

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 取り付けプレート



取り付けプレート (穴あけ加工あり・なし) は、DIN 取り付けレールまたは部品を取り付けプレートに直接、縦および横方向に取り付けるためのものです。

## 一般注文データ

種別	GFSC M5X10 TX20 SET	バージョン
注文番号	<a href="#">1274150000</a>	Klippon EB (Essential Box), 取付けねじ, 高さ: 13.3 mm, 幅: 8.5 mm, 深
GTIN (EAN)	4050118063820	さ: 8.5 mm, 基本材質: スチール、亜鉛メッキ、ガルバニ亜鉛メッキお
数量	1 ST	よび不動態化, 銀色