

## KTB GP 22XX13V CD S4 PE

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

www.weidmueller.com

## 図に類似



Abbildung ähnlich

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

バージョン	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 177 mm, 幅: 100 mm, 深さ: 3 mm, グランドプレート: 左, 右, 基本材質: ステンレスチール 1.4404, 電解研磨仕上, 銀色
注文番号	<a href="#">2022900000</a>
種別	KTB GP 22XX13V CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403510
数量	1 items

## KTB GP 22XX13V CD S4 PE

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	3 mm	奥行き (インチ)	0.1181 inch
高さ	177 mm	高さ (インチ)	6.9685 inch
幅	100 mm	幅 (インチ)	3.937 inch
正味重量	445 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	3 mm	溶剤アイレット穴直径 (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 1.4404

## ハウジングの接地

フランジプレート接地 M6 x 15

## 一般的な情報

素材の厚み	3 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 1.4404
積分固定	ねじ止め状態	保護等級 (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
グランドプレート	左, 右	フランジプレート	はい
使用範囲	輸送, 爆発危険区域		

## 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		