

**KTB GP 22XX13V CD S4 3MM**

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

[www.weidmueller.com](http://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: ステンレススチール 1.4404, ステンレススチール 1.4404 (316L), 電解研磨仕上, 銀色
注文番号	<a href="#">1280900000</a>
種別	KTB GP 22XX13V CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071757
数量	1 items

**KTB GP 22XX13V CD S4 3MM**

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

[www.weidmueller.com](http://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	434 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	ソルダーアイレット穴直径 (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, ステンレススチール 1.4404 (316L)

**一般な情報**

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, ステンレススチール 1.4404 (316L)
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	爆発危険区域, プロセス業界, 輸送		

**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		