

## KTB GP XX2615 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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: 254 mm, 幅: 117 mm, 深さ: 6 mm, グランドプレート: 上部, 下部, 基本材質: ステンレススチール 1.4404, 電解研磨仕上, 銀色
注文番号	<a href="#">1256380000</a>
種別	KTB GP XX2615 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093797
数量	1 items

**KTB GP XX2615 AB S4 6MM**

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

**技術データ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

深さ	6 mm	奥行き (インチ)	0.2362 inch
高さ	254 mm	高さ (インチ)	10 inch
幅	117 mm	幅 (インチ)	4.6063 inch
正味重量	1400 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	6 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		

**一般な情報**

素材の厚み	6 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	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	上部, 下部
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

**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		