

## KTB GP XX2615 AB S4 6MM

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: 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, 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="#">1256290000</a>
種別	KTB GP XX2615 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093711
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2024-10-31T00:00:00+01:00
代替製品	<a href="#">KTB GP XX2615 AB S4 6MM</a>

作成日 06.01.2026 08:05:31 MEZ

カタログステータス / 図面

## KTB GP XX2615 AB S4 6MM

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	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	1431 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	溶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)

## 一般的な情報

素材の厚み	6 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
グラウンドプレート	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		