

## KTB GP XX2620 AB S4 3MM

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: 250 mm, 幅: 167 mm, 深さ: 3 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="#">1280930000</a>
種別	KTB GP XX2620 AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071580
数量	1 items

## KTB GP XX2620 AB S4 3MM

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	3 mm	奥行き (インチ)	0.1181 inch
高さ	250 mm	高さ (インチ)	9.8425 inch
幅	167 mm	幅 (インチ)	6.5748 inch
正味重量	940 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	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, 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		