## KTB GP 40XX20 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: 344 mm, 幅: 167 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, 電解研磨仕上, 銀色
注文番号	2023480000
種別	KTB GP 40XX20 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403992
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

<b>7</b> ≜m					
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	344 mm	高さ (インチ)	13.5433 inch		
幅	167 mm	幅(インチ)	6.5748 inch		
正味重量	1385 g				
温度					
動作温度					
環境製品コンプライアン					
RoHS 対応状況		準拠 (免除なし)			
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHo	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	<b>设情報</b>		,		
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		
ハウジングの接地					
フランジプレート接地	M6 x 15				
一般な情報					
±11.0 = 1		AD 500 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	L 1977 6 / 1 / 1		
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		
	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		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 C O	F0000044	ETIM 7.0	FC000214		
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211		
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211		
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21		
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21		
ECLASS 11.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0	27-14-24-21		
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21		

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2

27-14-24-21