### KTB GP XX4015V AB S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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
ハーション	レート, 高さ: 400 mm, 幅: 117 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(316L), 電解研磨仕上, 銀色
注文番号	8000114907
種別	KTB GP XX4015V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797482
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

## KTB GP XX4015V AB S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

	= 1771
747	=22
73	IVU

MAMID承認件数



ROHS 適合

### 寸法と重量

深さ	3 mm	奥行き(インチ)	0.1181 inch
 高さ	400 mm	 高さ(インチ)	15.748 inch
幅	117 mm	 幅(インチ)	4.6063 inch
正味重量	1127.4 g	<del></del>	

### 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)
110110 73/10/0/0	学拠 (光)弥なし)
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	表面仕上	電解研磨什上
基本材質	ステンレススチール		5/41/41/2
	1.4404 (3161)		

# ハウジングの接地

フランジプレート接地	溶接付けM6 x 10ステンレ
	ススチールア <b>ー</b> ススタッド

#### −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(316L)
積分固定 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	プロセス業界, 輸送, 爆発危		

#### 分類

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	27-14-24-21		

カタログステータス / 図面 2