



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

パージョン	Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 421 mm, 幅: 117 mm, 深さ: 6 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(316L), 電解研磨仕上, 銀色
注文番号	<u>1256720000</u>
種別	KTB GP 91XX15V CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118094022
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

Weidmüller **3**

KTB GP 91XX15V CD 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		
	<u> </u>		
寸法と重量			
<i>></i> ∞ +	6	歯(こさ (ノンエ)	0.2262 in ab
<u>深さ</u> 高さ	6 mm	奥行き(インチ)	0.2362 inch
<u>高さ</u> 幅	421 mm 117 mm	 高さ(インチ) 幅(インチ)	16.5748 inch 4.6063 inch
<u>''''</u> 正味重量			4.6063 Inch
	2240 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		こけ今まれていません	
		5/8 A 811 C V 8 E 70	
アクセサリに関する一般情報	B		
素材の厚み	6 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(316L)
一般な情報			
★ ₩の原 2.		40 SS - 14	
素材の厚み			1- 1× HH 10 1-11
	6 mm	設置アドバイス	ねじ取り付け
	電解研磨仕上	設直アトハイス 基本材質	ねじ取り付け ステンレススチール 1.4404(316L)
表面仕上			ステンレススチール 1.4404(316L)
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)
表面仕上 積分固定 グランドプレート	電解研磨仕上ねじ止め状態	基本材質 	ステンレススチール 1.4404(316L) Type 3, Type 4X, Type 12
表面仕上 積分固定 グランドプレート 使用範囲 分類	電解研磨仕上 ねじ止め状態 左, 右	基本材質 	ステンレススチール 1.4404(316L) Type 3, Type 4X, Type 12
表面仕上 積分固定 グランドプレート 使用範囲 分類	電解研磨仕上 ねじ止め状態 左, 右 輸送, 爆発危険区域	基本材質 保護等級(UL) フランジプレート	ステンレススチール 1.4404(316L) Type 3, Type 4X, Type 12 はい
表面仕上 積分固定 グランドプレート 使用範囲 分類 ETIM 6.0	電解研磨仕上 ねじ止め状態 左, 右 輸送, 爆発危険区域 EC000211	基本材質 保護等級(UL) フランジプレート ETIM 7.0	ステンレススチール 1.4404(316L) Type 3, Type 4X, Type 12 はい EC000211
表面仕上 積分固定 グランドプレート 使用範囲 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0	電解研磨仕上 ねじ止め状態 左, 右 輸送, 爆発危険区域 EC000211 EC000211	基本材質 保護等級(UL) フランジプレート ETIM 7.0 ETIM 9.0	ステンレススチール 1.4404(316L) Type 3, Type 4X, Type 12 はい EC000211 EC000211
表面仕上 積分固定 グランドプレート 使用範囲 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	電解研磨仕上 ねじ止め状態 左, 右 輸送, 爆発危険区域 EC000211 EC000211 EC000211	基本材質 保護等級(UL) フランジプレート ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	ステンレススチール 1.4404 (316L) Type 3, Type 4X, Type 12 はい EC000211 EC000211 27-14-24-21
表面仕上 積分固定 グランドプレート 使用範囲 分類 ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	電解研磨仕上 ねじ止め状態 左,右 輸送,爆発危険区域 EC000211 EC000211 EC000211 27-18-92-90	基本材質 保護等級(UL) フランジプレート ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	ステンレススチール 1.4404 (316L) Type 3, Type 4X, Type 12 はい EC000211 EC000211 27-14-24-21 27-14-24-21
表面仕上 積分固定 グランドプレート 使用範囲	電解研磨仕上 ねじ止め状態 左, 右 輸送, 爆発危険区域 EC000211 EC000211 EC000211	基本材質 保護等級(UL) フランジプレート ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	ステンレススチール 1.4404 (316L) Type 3, Type 4X, Type 12 はい EC000211 EC000211 27-14-24-21

カタログステータス / 図面 2