KTB GP XX3815V AB S4 6MM



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: 376 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, 電解研磨仕上, 銀色
注文番号	<u>1256480000</u>
種別	KTB GP XX3815V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093865
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

Weidmüller **3**

KTB GP XX3815V 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	376 mm	高さ (インチ)	14.8031 inch		
幅	117 mm	幅(インチ)	4.6063 inch		
正味重量	2100 g				
温度					
動作温度					
環境製品コンプライアンス					
	Malla da anti-				
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)				
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは	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					
+11 - F			_		
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		
≢₩办區?	0	ᄭᆓᄀᆙᆙᄼᄀ	to 12間り仕は		
素材の厚み表面仕上	6 mm 電解研磨仕上	 	ねじ取り付け ステンレススチール		
衣山江工	电胜价增加工	举 平 们 貝	ステンレスステール 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	上部,下部	 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 0.0	50000011	ETIM 7.0	50000044		
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211		
ETIM 10.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211		
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-92-90 27-14-24-21	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-24-21 27-14-24-21		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-24-21 27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21		
ECLASS 15.0	Z1-14-Z4-Z1				

カタログステータス / 図面 2