KTB GP 48XX15 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

Klippon TB (Terminal Box), フランジプレート, ストレート, 高さ: 428 mm, 幅: 117 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, ステンレススチール 1.4404(316L), 電解研磨仕上, 銀色
2023540000
KTB GP 48XX15 CD S4 PE
4050118404159
1 items

カタログステータス / 図面 1

KTB GP 48XX15 CD S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認				
ROHS	適合			
	A2 H			
寸法と重量				
深さ	3 mm	奥行き(インチ)	0.1181 inch	
高さ	428 mm	 高さ(インチ)	16.8504 inch	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	117 mm	<u>幅</u> (インチ)	4.6063 inch	
正味重量	2400 g			
温度				
動作温度				
環境製品コンプライアンス				
	治・トトロ (左 ロᄉ メ ン l)			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)	-A++		
REACH SVHC	U. IWt%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			
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	<u>ラルクーク (ロクドバ 登住 (ロ)</u> 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)	
ハウジングの接地				
フランジプレート接地	M6 x 15			
	IVIO X 15			
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	左, 右	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 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