## **TS35X15 ST POK 1656**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 図に類似



Klippon® POK エンクロージャーは、高品質のガラス繊維強化ポリエステルで構成され、耐食性、衝撃耐性、高い IP 保護等級が必要なアプリケーションや環境に最適です。

幅広いラインアップの主要な特長:

- 17 種のサイズで利用可能
- ふたつの標準仕上げ (色): 灰色 (産業用 RAL 7001 に類似) および黒色 (過酷環境および防爆対応 RAL 9011 に類似)
- プラス / マイナス形状ステンレススチール製ネジカバー
- シリコンまたはクロロプレン製の成形ガスケット
- IP66 の高度な侵入保護を確保する、シール領域外の穴の固定
- 最大 7 ジュールの衝撃耐性
- エンクロージャーへの直接取り付け、または内部取り付けプレートを使用
- 固定孔または取り付けフットを使用して直接壁固定可能
- 取り付けレールおよびプレートを取り付ける固定ネジ
- 設定に対応する E60 までの耐火性等級

• ワイドミュラーは、お客様の仕様に自他がってエンクロージャーを製造し、供給し、必要な端子とケーブルグランドすべて備えることができます。

#### 一般注文データ

バージョン	レール, TS 35, TS 35 x 15, スロット付き, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化
注文番号	8000073213
種別	TS35X15 ST POK 1656
GTIN (EAN)	4064675356707
数量	20 items

1

カタログステータス / 図面

## **TS35X15 ST POK 1656**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-40-06-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

- 4-
ᅏᆘ
イナリアル

<b>子</b> 中心					
ROHS	適合				
寸法と重量					
深さ	15 mm	奥行き (インチ)	0.5906 inch		
高さ	35 mm	 高さ(インチ)	1.378 inch		
幅	543 mm	 幅(インチ)	21.3779 inch		
正味重量	384.06 g				
温度					
動作温度					
到IF					
環境製品コンプライアン	ノス				
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)				
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません			
	,				
素材の厚み	1.5 mm	設置アドバイス	直接実装		
標準	DIN EN 60715	表面仕上	ガルバニ亜鉛メッキおよて 不動態化		
基本材質	スチール	 積分固定	ねじ止め状態		
分類					
			<u>'</u>		
ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285		
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285		
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 9.0	27-40-06-02		
ECLASS 9.1	27-40-06-02	ECLASS 10.0	27-40-06-02		
ECLASS 11.0	27-40-06-02	ECLASS 12.0	27-40-06-02		

ECLASS 14.0

27-40-06-02

27-40-06-02

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

カタログステータス / 図面 2