

POK MOPL 1626

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	KLIPPONPOK, 取り付けプレート, 高さ: 143 mm, 幅: 245 mm, 深さ: 1.5 mm, 基本材質: スチール板, 亜鉛メッキ, その他, 銀色
注文番号	9510620000
種別	POK MOPL 1626
GTIN (EAN)	4008190498252
数量	1 items

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	1.5 mm	奥行き (インチ)	0.0591 inch
高さ	143 mm	高さ (インチ)	5.6299 inch
幅	245 mm	幅 (インチ)	9.6456 inch
取付寸法 - 高さ	76 mm	取付寸法 - 幅	232 mm
正味重量	365.5 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 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般的な情報

素材の厚み 1.5 mm 固定形式 ねじ込み
表面仕上 その他 基本材質 スチール板、亜鉛メッキ

分類

ETIM 8.0 EC000213 ETIM 9.0 EC000213
ETIM 10.0 EC000213 ECLASS 14.0 27-40-06-39
ECLASS 15.0 27-40-06-39

アクセサリ

奥行 7.5 mm



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ブ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
- ワイドモジュラーは、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

種別	TS35X7.5 ST POK 1626	バージョン
注文番号	8000003909	レール, TS 35, TS 35 x 7.5, 幅: 243 mm, スロットなし, スチール, ガル
GTIN (EAN)	4050118652673	バニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	20 ST	