

POK MOPL 1636

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Klippon® POK エンクロージャーは、高品質のガラス織維強化ポリエスチルで構成され、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: 345 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	9510630000
種別	POK MOPL 1636
GTIN (EAN)	4008190498269
数量	1 items

POK MOPL 1636

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

技術データ

www.weidmueller.com

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	345 mm	幅 (インチ)	13.5826 inch
取付寸法 - 高さ	76 mm	取付寸法 - 幅	332 mm
正味重量	538 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		

POK MOPL 1636

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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チルで構成され、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ジユールの衝撃耐性
- 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
-
- ウィドミュラーは、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

種別	TS35X7.5 ST POK 1636	バージョン
注文番号	80000003910	レール, TS 35, TS 35 x 7.5, 幅: 342 mm, スロットなし, スチール, ガル
GTIN (EAN)	4050118652703	バニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	20 ST	