

POK MOPL 1222

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: 107 mm, 幅: 207 mm, 深さ: 1.5 mm, 材質: スチール板、亜鉛メッキ, その他, 銀色
注文番号	9510600000
種別	POK MOPL 1222
GTIN (EAN)	4008190498238
数量	1 Stück

POK MOPL 1222

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	1.5 mm	奥行き (インチ)	0.059 inch
高さ	107 mm	高さ (インチ)	4.213 inch
幅	207 mm	幅 (インチ)	8.15 inch
取付寸法 - 高さ	52 mm	取付寸法 - 幅	193 mm
正味重量	237 g		

一般的な情報

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

分類

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ECLASS 9.0	27-40-06-39	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-40-06-39	ECLASS 11.0	27-40-06-39
ECLASS 12.0	27-40-06-39	ECLASS 13.0	27-40-06-39
ECLASS 14.0	27-40-06-39		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

POK MOPL 1222

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

奥行 7.5 mm



Klippon® K エンクロージャーモデルシリーズのシステム
アクセサリを使用すると、各アプリケーションの特定要件に合わせてエンクロージャーを容易に調整できます。

- DIN レール TS 35 および TS15
- 取り付けプレート
- ヒンジ
- 壁固定ホルダー

一般注文データ

種別	TS35X7.5 ST K51	バージョン
注文番号	8000003907	レール, TS 35, TS 35 x 7.5, 幅: 203 mm, スロットなし, スチール, ガル
GTIN (EAN)	4050118652642	バニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	20 Stück	