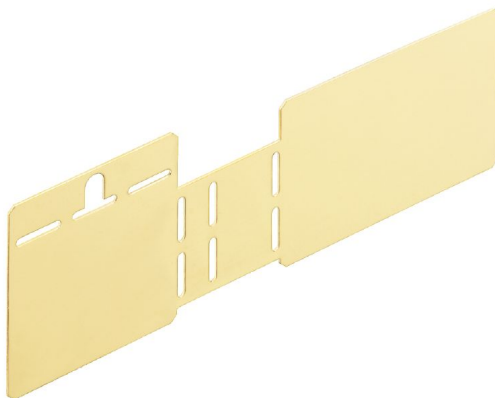


KLIPPON COPL 162609

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

www.weidmueller.com

図に類似



Klippon® POK エンクロージャーは、高品質のガラス織維強化ポリエチレンで構成され、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ロ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, 接地プレート, その他, 高さ: 60.5 mm, 幅: 339 mm, 深さ: 0.8 mm, 基本材質: 真鍮, 研磨, 未処理
注文番号	1391000000
種別	KLIPPON COPL 162609
GTIN (EAN)	4050118191318
数量	5 items

KLIPPON COPL 162609

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	0.8 mm	奥行き (インチ)	0.0315 inch
高さ	60.5 mm	高さ (インチ)	2.3819 inch
幅	339 mm	幅 (インチ)	13.3464 inch
壁厚、最小	0.8 mm	壁厚、最大	0.8 mm
正味重量	26 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	0.8 mm	表面仕上	研磨, 未処理
基本材質	真鍮		

分類

ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	EC002623
ETIM 10.0	EC002623	ECLASS 14.0	27-18-28-14
ECLASS 15.0	27-18-28-14		