

## POK MOPL 1626

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Klippon® POK 接线盒系列由优质玻璃纤维增强聚酯材料制成，特别适合需要防腐、耐冲击且具有较高 IP 防护等级的应用和环境。

这一产品系列含有丰富的产品，主要特点如下：

- 提供 17 种尺寸
- 两种标准饰面（颜色）：灰色（类似于 RAL 7001，工业用）和黑色（类似于 RAL 9011，适用于恶劣环境，防爆）
- 盖板采用十字头/开槽设计的不锈钢螺钉
- 模制垫圈由硅胶或氯丁二烯制成
- 固定孔设在密封区之外，确保实现高达 IP66 的防护等级
- 耐冲击能力高达 7 焦耳
- 直接安装在接线盒中或采用内部安装板
- 可利用固定孔或安装支架直接进行墙体安装
- 利用紧固螺丝来固定安装导轨和安装板
- 根据配置，最高防火等级可达 E60
- 魏德米勒可根据客户规格生产和供应这种接线盒，并配备所有必要的端子和电缆接头。

## 通用订货数据

版本	Klippon POK (聚酯纤维空接线盒), 安装板, 高度: 143 mm, 宽度: 245 mm, 深: 1.5 mm, 基础材料: 不锈钢板, 镀锌, 其他, 银色
订货号	<a href="#">9510620000</a>
类型	POK MOPL 1626
GTIN (EAN)	4008190498252
数量	1 items

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	1.5 mm	深度 (英寸)	0.0591 inch
高度	143 mm	高度 (英寸)	5.6299 inch
宽度	245 mm	宽度 (英寸)	9.6456 inch
安装尺寸 - 高度	76 mm	安装宽度	232 mm
净重	365.5 g		

## 温度

工作温度

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 通用参数

材料强度	1.5 mm	固定类型	螺钉固定的
表面处理	其他	基础材料	不锈钢板, 镀锌

## 分类

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		

## 深度 7.5 mm



Klippon® POK 接线盒系列由优质玻璃纤维增强聚酯材料制成，特别适合需要防腐、耐冲击且具有较高 IP 防护等级的应用和环境。

这一产品系列含有丰富的产品，主要特点如下：

- 提供 17 种尺寸
- 两种标准饰面（颜色）：灰色（类似于 RAL 7001，工业用）和黑色（类似于 RAL 9011，适用于恶劣环境，防爆）
- 盖板采用十字头/开槽设计的不锈钢螺钉
- 模制垫圈由硅胶或氯丁二烯制成
- 固定孔设在密封区之外，确保实现高达 IP66 的防护等级
- 耐冲击能力高达 7 焦耳
- 直接安装在接线盒中或采用内部安装板
- 可利用固定孔或安装支架直接进行墙体安装
- 利用紧固螺丝来固定安装导轨和安装板
- 根据配置，最高防火等级可达 E60
- 魏德米勒可根据客户规格生产和供应这种接线盒，并配备所有必要的端子和电缆接头。

## 通用订货数据

类型	TS35X7.5 ST POK 1626	版本	
订货号	<a href="#">8000003909</a>	安装导轨, TS 35, TS 35 x 7.5, 宽度: 243 mm, 无开孔, 钢, 电镀锌和钝化	
GTIN (EAN)	4050118652673		
数量	20 ST		