

POK MOPL 1212

Weidmüller Interface GmbH & 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: 107 mm, 宽度: 109 mm, 深: 1.5 mm, 基础材料: 不锈钢板, 镀锌, 其他, 银色
订货号	9510590000
类型	POK MOPL 1212
GTIN (EAN)	4008190498221
数量	1 items

POK MOPL 1212

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	1.5 mm	深度 (英寸)	0.0591 inch
高度	107 mm	高度 (英寸)	4.2126 inch
宽度	109 mm	宽度 (英寸)	4.2913 inch
安装尺寸 - 高度	52 mm	安装宽度	95 mm
净重	119 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		

POK MOPL 1212

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

附件

www.weidmueller.com

深度 7.5 mm

Klippon® K-系列, 附件



通用订货数据

类型	TS35X7.5 ST K41	版本	
订货号	800003439	安装导轨, TS 35, TS 35 x 7.5, 宽度: 105 mm, 无开孔, 钢, 电镀锌和钝化	
GTIN (EAN)	4050118652628		
数量	20 ST		