

## AP MAK2.5

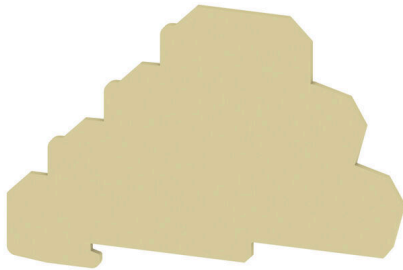
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



分隔板与端板是接线端子的必要附件。分隔板可实现不同电位和功能组的光学与电气隔离，提升安全性并确保控制柜内部结构清晰明了。端板用于封闭接线端子排的侧面，防止接触带电部件，同时确保整体结构整洁稳固。这两类组件均与魏德米勒相应的接线端子产品系列精确匹配，有助于实现安全、合规且专业的接线。

## 通用订货数据

版本	用于端子的端板, 米色, 高度: 87.8 mm, 宽度: 1.5 mm, V-2, 聚酰胺 66, 可卡装: 是
订货号	<a href="#">1615280000</a>
类型	AP MAK2.5
GTIN (EAN)	4008190193850
数量	20 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2026-06-30T00:00:00+02:00
替代产品	<a href="#">AP MAK2.5 DB</a>

## AP MAK2.5

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	55.75 mm	深度 (英寸)	2.1949 inch
高度	87.8 mm	高度 (英寸)	3.4567 inch
宽度	1.5 mm	宽度 (英寸)	0.0591 inch
净重	4.8 g		

## 温度

存储温度	-25 °C...55 °C	环境温度	-50 °C...55 °C
最小持续工作温度	-50 °C	最大持续工作温度	100 °C

## 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)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.045 kg CO2eq.	

## 其它技术参数

可卡装	是
-----	---

## 材料参数

基础材料	聚酰胺 66	颜色编码	米色
阻燃等级符合 UL 94	V-2		

## 系统特征值

类型	侧板
----	----

## 分类

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		