

## IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RPSMAM

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

www.weidmueller.com



## 天线和天线附件（同轴电缆和安装件）

- 行业最佳天线
- 久经行业考验
- 设计坚固耐用（防护级别高达 IP67）
- 户外室内均可使用
- 最新技术支持
- 高达 Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 6E (2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- 高达 5G (NR) 支持 (700 MHz - 3.8 GHz)
- 同时支持其他科技（例如蓝牙、GNSS, 等等）
- 长度各异合适同轴电缆
- 适当的支柱和挂墙安装件

## 通用订货数据

版本	全定向天线, Wi-Fi 天线, 高达 Wi-Fi 6 & 6E (IEEE802.11ax), +/- 45° 线性, 4x RP-SMA 插头, IP67, 阻抗: 50 Ω
订货号	<a href="#">2788080000</a>
类型	IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RPSMAM
GTIN (EAN)	4064675066347
数量	1 items
交货状态	本产品即将停产。
最后下单日期	2026-11-29T00:00:00+01:00

## IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RPSMAM

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	198 mm	深度 (英寸)	7.7953 inch
高度	34 mm	高度 (英寸)	1.3386 inch
宽度	198 mm	宽度 (英寸)	7.7953 inch
净重	450 g		

## 温度

存储温度	-40 °C...70 °C	工作温度	-40 °C...70 °C
------	----------------	------	----------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

## 发货附件

发货时已含附件 1支天线

## 技术数据

联接类型	4x RP-SMA 插头	天线元件数量 (MIMO)	4
阻抗	50 Ω	驻波比	典型 <2.0, 最大 2.5
最大混合供电	20 W	频率范围	2.3-2.8 GHz, 4.9-7.125 GHz
天线增益	6 dBi, 5 dBi	极化	+/- 45° 线性

## 电缆的机械性能和材料特性

电缆长度 0.78 m

## 箱体材料

颜色编码 白色

## 环境条件

最高操作温度	70 °C	最低操作温度	-40 °C
最高存放温度	70 °C	最低存放温度	-40 °C
风载荷	200 km/h		

## 分类

ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ETIM 10.0	EC001698	ECLASS 14.0	19-07-01-05
ECLASS 15.0	19-07-01-05		

**IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RPSMAM**

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

附件

www.weidmueller.com

天线和天线附件 (同轴电缆和安装件)



天线和天线附件 (同轴电缆和安装件)

- 行业最佳天线
- 久经行业考验
- 设计坚固耐用 (防护级别高达 IP67)
- 户外室内均可使用
- 最新技术支持
- 高达 Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 6E (2.4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- 高达 5G (NR) 支持 (700 MHz - 3.8 GHz)
- 同时支持其他科技 (例如蓝牙、GNSS, 等等)
- 长度各异合适同轴电缆
- 适当的支柱和挂墙安装件

通用订货数据

类型	IE-ANT-MOUNT-PANEL	版本	
订货号	<a href="#">2789830000</a>		"IE-ANT-WL-DB-MIMO-PD-RPSMAM" 天线支架
GTIN (EAN)	4064675068341		
数量	1 ST		