

IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)**

- Nejmodernější antény
- Osvědčené v průmyslu
- Robustní design (ochrana až IP67)
- Pro venkovní a vnitřní použití
- Podpora nejnovější technologie
- Až Wi-Fi 6 a Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Podpora až 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Také podpora dalších technologií (např. Bluetooth, GNSS atd.)
- Vhodné koaxiální kabely v různých délkách
- Vhodné úchyty na póly a zed'

Všeobecné objednací údaje

Verze	Všesměrová anténa, Wi-Fi anténa, Až Wi-Fi 6 a 6E (IEEE802.11ax), Lineárně, Svisle, 2x RP-SMA samec, IP67, Impedance: 50 Ω
Objednací číslo	2788070000
Typ	IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM
GTIN (EAN)	4064675066330
Množství	1 ks

IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	67 mm	Výška (v palcích)	2,638 inch
Průměr	137 mm	Čistá hmotnost	679 g

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...80 °C	Provozní teplota	-40 °C...80 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

Materiál pouzdra

Barevný	Bílá	Materiál pro základovou desku	UV- stabilní odolný termo- plast
---------	------	-------------------------------	-------------------------------------

Mechanické vlastnosti a vlastnosti materiálu kabelu

Délka kabelu	1 m	Poloměr ohybu, min., opakovaný	25 mm
--------------	-----	--------------------------------	-------

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky	1x anténa
----------------	-----------

Technické údaje

Frekvenční rozsah	2.3-2.8 GHz, 4.9-7.125 GHz	Impedance	50 Ω
Množství prvků antény (MIMO)	2	Polarizace	Lineárně, Svisle
Poměr stojatých vln	< 2,0 typicky, max. 2,5	Složený výkon, max.	25 W
Typ připojení	2x RP-SMA samec	Zisk antény	1.5 dBi, 0.5 dBi

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	80 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	80 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C

Klasifikace

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ECLASS 9.0	19-07-01-05	ECLASS 9.1	19-07-01-05
ECLASS 10.0	19-07-01-05	ECLASS 11.0	19-07-01-05
ECLASS 12.0	19-07-01-05	ECLASS 13.0	19-07-01-05

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technické údaje****Soubory ke stažení**

Technické údaje	CAD data – STEP
Technická dokumentace	Radiation Pattern
Uživatelská dokumentace	Hardware Installation Guide
Katalogy	Catalogues in PDF-format

IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)



Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)

- Nejmodernější antény
- Osvědčené v průmyslu
- Robustní design (ochrana až IP67)
- Pro venkovní a vnitřní použití
- Podpora nejnovější technologie
- Až Wi-Fi 6 a Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Podpora až 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Také podpora dalších technologií (např. Bluetooth, GNSS atd.)
- Vhodné koaxiální kabely v různých délkách
- Vhodné úchyty na póly a zed'

Všeobecné objednávací údaje

Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Verze
Objednávací číslo	6787960000	Anténní kabel, Připojení 1.: RP-SMA samec, Připojení 2.: RP-SMA samice, Délka: 3 m
GTIN (EAN)	4064675066224	
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	Verze
Objednávací číslo	6787950000	Anténní kabel, Připojení 1.: RP-SMA samec, Připojení 2.: RP-SMA samice, Délka: 1 m
GTIN (EAN)	4064675066217	
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Verze
Objednávací číslo	6787970000	Anténní kabel, Připojení 1.: RP-SMA samec, Připojení 2.: RP-SMA samice, Délka: 5 m
GTIN (EAN)	4064675066231	
Množství	1 ks	