

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
Číslo objednávky	2788070000
Typ	IE-ANT-WL-DB-MIMO-DO-RPSMAM
GTIN (EAN)	4064675066330
Množství	1 items

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

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Výška	67 mm	Výška (v palcích)	2.6378 inch
Průměr	137 mm	Čistá hmotnost	467.95 g

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6

Materiál pouzdra

Barevný	Bílá	Materiál pro základovou desku	UV- stabilní odolný termoplast
---------	------	-------------------------------	--------------------------------

Mechanické vlastnosti a vlastnosti materiálu kabelu

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

Rozsah dodávky

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

Technické údaje

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

Podmínky prostředí

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

Klasifikace

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-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-1M	Verze
Číslo	2787950000	Anténní kabel, Připojení 1:, RP-SMA samec, Připojení 2:, RP-SMA samice, Délka: 1 m
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675066217	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Verze
Číslo	2787960000	Anténní kabel, Připojení 1:, RP-SMA samec, Připojení 2:, RP-SMA samice, Délka: 3 m
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675066224	
Množství	1 ST	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Verze
Číslo	2787970000	Anténní kabel, Připojení 1:, RP-SMA samec, Připojení 2:, RP-SMA samice, Délka: 5 m
objednávky		
GTIN (EAN)	4064675066231	
Množství	1 ST	