

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO

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 zeď

Všeobecné objednací údaje

Verze	Všesměrová anténa, Mobilní anténa, Wi-Fi anténa, Až 5 G (NR), Až Wi-Fi 6 a 6E (IEEE802.11ax), Lineární, Svisle, 2x SMA samec, 2x RP-SMA samec, IP67, Impedance: 50 Ω
Objednací číslo	2788090000
Typ	IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO
GTIN (EAN)	4064675066354
Množství	1 ks

Datum vytvoření 8. května 2024 9:26:56 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

IE-ANT-CELL/WL-MB-MIMO-DO

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	90 mm	Výška (v palcích)	3,543 inch
Průměr	132 mm	Čistá hmotnost	627 g

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

Materiál pouzdra

Barevný	Bílá
---------	------

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	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz, 2.4-2.5 GHz, 4.9-7.125 GHz	Impedance	50 Ω
Množství prvků antény (MIMO)	2	Polarizace	Lineárně, Svisle
Poměr stojatých vln	< 2,0 typicky, max. 3,5	Složený výkon, max.	50 W
Typ připojení	2x SMA samec, 2x RP-SMA samec	Zisk antény	2.5 dBi, 3-4 dBi

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	85 °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-CELL/WL-MB-MIMO-DO**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-CELL/WL-MB-MIMO-DO

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-SMAM-SMAF-1M	Verze
Objednávací číslo	6787920000	Anténní kabel, Připojení 1.: SMA samec, Připojení 2.: SMA samice,
GTIN (EAN)	4064675066088	Délka: 1 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M	Verze
Objednávací číslo	6787970000	Anténní kabel, Připojení 1.: RP-SMA samec, Připojení 2.: RP-SMA
GTIN (EAN)	4064675066231	samice, Délka: 5 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M	Verze
Objednávací číslo	6787950000	Anténní kabel, Připojení 1.: RP-SMA samec, Připojení 2.: RP-SMA
GTIN (EAN)	4064675066217	samice, Délka: 1 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-3M	Verze
Objednávací číslo	6787930000	Anténní kabel, Připojení 1.: SMA samec, Připojení 2.: SMA samice,
GTIN (EAN)	4064675066095	Délka: 3 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Verze
Objednávací číslo	6787940000	Anténní kabel, Připojení 1.: SMA samec, Připojení 2.: SMA samice,
GTIN (EAN)	4064675066200	Délka: 5 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M	Verze
Objednávací číslo	6787960000	Anténní kabel, Připojení 1.: RP-SMA samec, Připojení 2.: RP-SMA
GTIN (EAN)	4064675066224	samice, Délka: 3 m
Množství	1 ks	