

## IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, Mobilní anténa, Až 5 G (NR), Lineárně, Svisle, 2x SMA samec, IP67, Impedance: 50 Ω
Objednací číslo	<a href="#">2788120000</a>
Typ	IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM
GTIN (EAN)	4064675066385
Množství	1 ks

## IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3,937 inch
Čistá hmotnost	700 g		

## Teploty

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

## Materiál pouzdra

Barevný	černá
---------	-------

## 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	Impedance	50 Ω
Množství prvků antény (MIMO)	2	Polarizace	Lineárně, Svisle
Poměr stojatých vln	< 2,0 typicky, max. 3,0	Složený výkon, max.	50 W
Typ připojení	2x SMA samec	Zisk antény	2.5 dBi

## Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
------------------------	-------	------------------------	--------

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ECLASS 9.1	19-07-01-90	ECLASS 10.0	19-07-01-07
ECLASS 11.0	19-07-01-07	ECLASS 12.0	19-07-01-07
ECLASS 13.0	19-07-01-07		

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

Technické údaje	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Technická dokumentace	<a href="#">Radiation Pattern</a>
Uživatelská dokumentace	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>
Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Datum vytvoření 9. května 2024 1:38:17 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

**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-3M	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6787930000</a>	Anténní kabel, Připojení 1.: SMA samec, Připojení 2.: SMA samice,
GTIN (EAN)	4064675066095	Délka: 3 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-1M	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6787920000</a>	Anténní kabel, Připojení 1.: SMA samec, Připojení 2.: SMA samice,
GTIN (EAN)	4064675066088	Délka: 1 m
Množství	1 ks	
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-5M	Verze
Objednávací číslo	<a href="#">6787940000</a>	Anténní kabel, Připojení 1.: SMA samec, Připojení 2.: SMA samice,
GTIN (EAN)	4064675066200	Délka: 5 m
Množství	1 ks	