

## IE-CC-NM-RPSMAM-4M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Obrázek výrobku



### 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	Anténní kabel, Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec, Délka: 4 m
Objednací číslo	<a href="#">1367100000</a>
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
Množství	1 ks

Datum vytvoření 28. dubna 2024 17:12:15 CEST

Stav katalogu 20.04.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## IE-CC-NM-RPSMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Délka	4 m	Délka (v palcích)	157,48 inch
Čistá hmotnost	281,33 g		

## Teploty

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

## Elektrické vlastnosti kabelu

Charakteristická impedance	50 Ohm +- 2	Doba propagace signálu	4,08 ns/m
Max. provozní frekvence	6 GHz	Tlumení při 2,4 GHz	přibližně 0,55 dB/m
Tlumení při 5 GHz	přibližně 0,87 dB/m		

## Mechanické vlastnosti a vlastnosti materiálu kabelu

Barva opláštění	černá (podobná odstínu RAL 9005)	Délka kabelu	4
Halogen	Ne, bez halogenů, podle IEC 60754	Materiál pláště	LSFH (modifikovaný polyetylén)
Odolné proti UV záření	ISO 4892-2A	Poloměr ohybu, min., jen jednou	28 mm
Poloměr ohybu, min., opakovaný	58 mm (pro max. 50 cyklů ohybu)	Průměr pláště	5,7 mm

## Technické údaje

Typ připojení	Připojení 1.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec
---------------	---

## Podmínky prostředí

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

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ECLASS 9.0	27-06-03-10	ECLASS 9.1	27-06-03-10
ECLASS 10.0	27-06-03-10	ECLASS 11.0	27-06-03-10
ECLASS 12.0	27-06-03-10	ECLASS 13.0	27-06-03-10

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

Katalogy	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brožury	