

**IE-CC-NM-RPSMAM-4M**

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

www.weidmueller.com

**Product image**

Antennák és antenntartozékok (koax kábelek és egységek)

- Korszerű antennák
- Ipari környezetben bizonyított
- Masszív kialakítás (akár IP67 védelem)
- Kültéri és beltéri használatra
- A legfrissebb technológiai támogatás
- Max. Wi-Fi 6 és Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Max. 5G (NR) támogatás (700 MHz – 3,8 GHz)
- Egyéb technológiákat is támogat (pl.: Bluetooth, GNSS, stb.)
- Különböző hosszúságban elérhető koax kábelek
- Megfelelő rúd és fali szerelvények

**Általános rendelési adatok**

Változat	Antennakábel, 1. csatlakozás: N dugó, 2. csatlakozás: RP-SMA dugó, Hossz: 4 m
Rendelési szám	<a href="#">1367100000</a>
Típus	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
Qty.	1 Darab

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

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Hossz	4 m	Hossz, inch	157.4803 inch
Nettó tömeg	281.33 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...85
----------------------	-------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Kábelhossz	4 m	Köpeny színe	fekete (RAL 9005-höz hasonló)
UV-álló	ISO 4892-2A	Halogén	Nem, IEC 60754 szerint
Köpenyátmérő	5.7 mm	Köpeny anyaga	LSFH (módosított polietilén)
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	58 mm (max. 50 hajlítási ciklushoz)	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	28 mm

## Kábelek elektromos tulajdonságai

Jelterjedési idő	4.08 ns/m	Csillapítás 2,4 Ghz-nél	kb. 0,55 dB/m
Csillapítás 5 GHz-nél	kb. 0,87 dB/m	Max. működési frekvencia	6.00 GHz
Jellemző impedancia	50 Ohm +- 2		

## Műszaki adatok

Csatlakozás típusa	1. csatlakozás:, N dugó, 2. csatlakozás:, RP-SMA dugó
--------------------	---

## Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet, max.	85	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
-------------------------	----	-------------------------	--------

## Besorolások

ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 10.0	EC001682	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		