

## IE-CC-NM-RPSMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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**

Verzió	Antennakábel, 1. csatlakozás: N dugó, 2. csatlakozás: RP-SMA dugó, Hossz: 2 m
Rendelési szám	<a href="#">1367110000</a>
Típus	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
Qty.	1 Stück

## IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Hossz	2 m	Hossz, inch	78,74 inch
Nettó tömeg	152,68 g		

## Hőmérsékletek

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

## Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

Halogén	Nem, IEC 60754 szerint	Kábelhossz	2
Köpeny anyaga	LSFH (módosított polietilén)	Köpeny színe	fekete (RAL 9005-höz hasonló)
Köpenyátmérő	5,7 mm	Min. hajlítási sugár, csak egyszer	28 mm
Min. hajlítási sugár, ismétlődő	58 mm (max. 50 hajlítási ciklushoz)	UV-álló	ISO 4892-2A

## Kábelek elektromos tulajdonságai

Csillapítás 2,4 Ghz-nél	kb. 0,55 dB/m	Csillapítás 5 GHz-nél	kb. 0,87 dB/m
Jellemző impedancia	50 Ohm +/- 2	Jelterjedési idő	4,08 ns/m
Max. működési frekvencia	6 GHz		

## 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 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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	