

**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

## Technical data

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretek 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 |             |             |