

**IE-CC-NM-SMAM-2M****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:, SMA dugó, Hossz: 2 m
Rendelési szám	<a href="#">1491180000</a>
Típus	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
Qty.	1 Darab

## IE-CC-NM-SMAM-2M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

Hossz	2 m	Hossz, inch	78.7402 inch
Nettó tömeg	120 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-70 °C...85 °C	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

UV-álló	Igen	Köpenyátmérő	4.95 mm
Köpeny anyaga	Polietilén	Min. hajlítási sugár, ismétlődő	50,8 mm
Min. hajlítási sugár, csak egyszer	12,7 mm		

## Kábelek elektromos tulajdonságai

Csillapítás 800 MHz-nél	kb. 0,31 dB/m	Csillapítás 2000 MHz-nél	kb. 0,5 dB/m
Jellemző impedancia	50 Ω		

## Műszaki adatok

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

## Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet, max.	85	Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	85 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-70 °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		

**Drawings**

**Product image**

---



Connection 1: SMA male

---

**Product image**

---



Connection 2: N-type male

---