

IE-CC-NM-RPSMAM-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: RP-SMA dugó, Hossz: 2 m
Rendelési szám	1367110000
Típus	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
Qty.	1 Darab

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Hossz	2 m	Hossz, inch	78.7402 inch
Nettó tömeg	152.68 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	2 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		