

**Ipari Ethernet
IE-CC-NM-RPSMAM-2M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image

- A Weidmüller WLAN Access Point eszközzel való használatra
- Irányfüggetlen és planáris antennák
- 2,4 GHz és 5 GHz sáv szélességénél való használatra
- Szabadtéri használat lehetséges a robusztus kialakításnak köszönhetően (IP68-ig)
- Kábel külső antennák bekötéséhez a Weidmüller WLAN Access Point készülékhez 2 méteres és 4 méteres változatban.

Általános rendelési adatok

Típus	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
Rendelési szám	1367110000
Verzió	Antennakábel, 1. csatlakozás: N-típusú dugó, 2. csatlakozás: RP-SMA dugó, Hossz: 2 m
GTIN (EAN)	4050118186376
Menny.	1 Stück

**Ipari Ethernet
IE-CC-NM-RPSMAM-2M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Hossz	2 m	Hossz, inch	0,079 inch
Nettó tömeg	152,68 g		

Termék környezetvédelmi megfelelése

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

Kábel mechanikai jellemzői és anyagjellemzői

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-típusú dugó, 2. csatlakozás:, RP-SMA dugó
--------------------	--------------------------------------------------------------

Környezeti feltételek

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

Besorolások

ETIM 6.0	EC001682	eClass 6.2	27-25-92-90
eClass 7.1	27-25-92-90	eClass 8.1	19-17-01-90
eClass 9.0	27-06-03-10	eClass 9.1	27-06-03-10

Jóváhagyások

Jóváhagyások



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

Letöltések

Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 18/19 EN
--------------------	-------------------------------------