

IE-CC-NM-RPSMAM-2M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)

Najnowocześniejsze anteny Rozwiązania sprawdzone w branży Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67) Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach Obsługa najnowszych technologii Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz) Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz) Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.) Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel antenowy, Złącze 1.: N męski, Złącze 2.: Złącze męskie RP-SMA, Długość: 2 m
Nr zam.	1367110000
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
Ilość	1 szt.

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	2 m	Długość (cale)	78.7402 inch
Masa netto	152.68 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85
---------------------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Dane techniczne

Rodzaj przyłącza	Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA
------------------	---

Właściwości elektryczne kabli

Czas przebiegu sygnału	4.08 ns/m	Tłumienie przy 2,4 GHz	ok. 0,55 dB/m
Tłumienie przy 5 GHz	ok. 0,87 dB/m	Maksymalna częstotliwość pracy	6.00 GHz
Impedancja falowa	50 Ohm +/- 2		

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

Długość kabla	2 m	kolor płaszczka	czarny (podobny do RAL 9005)
Odporność na promienie UV	ISO 4892-2A	Halogenki	Nie, bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754
średnica płaszczka	5.7 mm	tworzywo płaszczka	LSFH (modyfikowany polietylen)
Promień gięcia, min., powtarzany	58 mm (maks. 50 cykli gięcia)	Promień gięcia, min., jednorazowy	28 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy, max.	85	Temperatura pracy, min.	-40 °C
-------------------------	----	-------------------------	--------

Klasyfikacje

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		