

IE-CC-NM-RPSMAM-4M**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

Wykonanie	Kabel antenowy, Złącze 1:, N męski, Złącze 2:, Złącze męskie RP-SMA, Długość: 4 m
Nr zam.	1367100000
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
Ilość	1 Szt.

IE-CC-NM-RPSMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	4 m	Długość (cale)	157,48 inch
Masa netto	281,33 g		

Temperatury

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

Dane techniczne

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

Właściwości elektryczne kabli

Czas przebiegu sygnału	4,08 ns/m	Impedancja falowa	50 Ohm +- 2
Maksymalna częstotliwość pracy	6 GHz	Tłumienie przy 2,4 GHz	ok. 0,55 dB/m
Tłumienie przy 5 GHz	ok. 0,87 dB/m		

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

Długość kabla	4	Halogenki	Nie, bezhalogenowe, zgodnie z IEC 60754
Odporność na promienie UV	ISO 4892-2A	Promień gięcia, min., jednorazowy	28 mm
Promień gięcia, min., powtarzany	58 mm (maks. 50 cykli gięcia)	kolor płaszcza	czarny (podobny do RAL 9005)
tworzywo płaszcza	LSFH (modyfikowany polietylen)	średnica płaszcza	5,7 mm

Warunki środowiskowe

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ECLASS 9.0	27-06-03-10	ECLASS 9.1	27-06-03-10
ECLASS 10.0	27-06-03-10	ECLASS 11.0	27-06-03-10
ECLASS 12.0	27-06-03-10	ECLASS 13.0	27-06-03-10

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	