

**IE-CC-NM-SMAM-6M****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 SMA, Długość: 6 m
Nr zam.	<a href="#">1491210000</a>
Typ	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
Ilość	1 szt.

## IE-CC-NM-SMAM-6M

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	6 m	Długość (cale)	236.2205 inch
Masa netto	223.4 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-70 °C...85 °C	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 SMA
------------------	--

## Właściwości elektryczne kabli

Tłumienność dla 800 MHz	ok. 0,31 dB/m	Tłumienność dla 2000 MHz	ok. 0,5 dB/m
Impedancja falowa	50 Ω		

## Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na promienie UV	Tak	średnica płaszczka	4.95 mm
tworzywo płaszczka	polietylen	Promień gięcia, min., powtarzany	50,8 mm
Promień gięcia, min., jednorazowy	12,7 mm		

## Warunki środowiskowe

Temperatura pracy, max.	85	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-70 °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		

**Rysunki**

**Zdjęcie produktu**



Connection 1: SMA male

**Zdjęcie produktu**



Connection 2: N-type male