

IE-CC-NM-SMAM-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 SMA, Długość: 2 m
Nr zam.	1491180000
Typ	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
Ilość	1 szt.

IE-CC-NM-SMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Długość	2 m	Długość (cale)	78.7402 inch
Masa netto	120 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		

Drawings

Zdjęcie produktu



Connection 1: SMA male

Zdjęcie produktu



Connection 2: N-type male