

IE-CC-NM-SMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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: 4 m
Nr zam.	1491190000
Typ	IE-CC-NM-SMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118300734
Ilość	1 Szt.

IE-CC-NM-SMAM-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	186 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-70 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85
---------------------------	----------------	----------------------------	-------------

Dane techniczne

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

Właściwości elektryczne kabli

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

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na promienie UV	Tak	Promień gięcia, min., jednorazowy	12,7 mm
Promień gięcia, min., powtarzany	50,8 mm	tworzywo płaszcz	polietylen
średnica płaszcz	4,95 mm		

Warunki środowiskowe

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

IE-CC-NM-SMAM-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Zdjęcie produktu



Connection 1: SMA male

Zdjęcie produktu



Connection 2: N-type male