

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Антенны и их принадлежности (коаксиальные кабели и крепления)

- Современные антенны
- Проверено в производстве
- Надежная конструкция (степень защиты до IP67)
- Для уличной и внутренней установки
- Поддержка новейших технологий
- До Wi-Fi 6 и Wi-Fi 6E (2,4 ГГц, 5 ГГц, 6 ГГц)
- Поддержка до 5G (NR) (700 МГц - 3,8 ГГц)
- Поддержка других технологий (например, Bluetooth, GNSS и т. д.)
- Соответствующие коаксиальные кабели разной длины
- Подходящие крепления для мачт и стен

**Основные данные для заказа**

Версия	Антенный кабель, Соединение 1.: N штекер, Соединение 2.: SMA, штекер, Длина: 2 m
Заказ №	<a href="#">1491180000</a>
Тип	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
Кол.	1 Штука

## IE-CC-NM-SMAM-2M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Длина	2 m	Длина (в дюймах)	78.7402 inch
Масса нетто	120 g		

## Температуры

Температура хранения	-70 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...85
----------------------	----------------	---------------------	-------------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Окружающие условия

Рабочая температура, макс.	85	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	85 °C	Температура хранения, мин.	-70 °C

## Классификации

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		

## Механические свойства и свойства материалов кабеля

Устойчивый к УФ-лучам	Да	Диаметр оболочки	4.95 mm
Материал оболочки	Полиэтилен	Радиус изгиба мин., повторяющийся	50,8 mm
Радиус изгиба мин., однократный	12,7 mm		

## Механические свойства кабеля

Ослабление на 800 МГц	около 0,31 дБ/м	Ослабление на 2000 МГц	около 0,5 дБ/м
Характеристический импеданс	50 Ω		

## Технические данные

Вид соединения	Соединение 1:, N штекер, Соединение 2:, SMA, штекер
----------------	---

**Drawings**

**Изображение изделия**



Connection 1: SMA male

**Изображение изделия**



Connection 2: N-type male