

IE-CC-NM-SMAM-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 5 m
Заказ №	2788030000
Тип	IE-CC-NM-SMAM-5M
GTIN (EAN)	4064675066293
Кол.	1 Штука

IE-CC-NM-SMAM-5M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Длина	5 m	Длина (в дюймах)	196.8504 inch
Масса нетто	188 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Окружающие условия

Рабочая температура, макс.	85 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °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

Цвет оболочки	черный	Устойчивый к УФ-лучам	Да
Диаметр оболочки	5 mm	Материал оболочки	ПВХ
Радиус изгиба мин., повторяющийся	25 mm		

Механические свойства кабеля

Затухание на частоте 2,4 ГГц	0.62 dB/m	Ослабление на 800 МГц	0.34 dB/m
Затухание на частоте 5 ГГц	0.94 dB/m	Ослабление на 2000 МГц	0.56 dB/m

Технические данные

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