

IE-CC-NM-SMAM-6M

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: 6 m
Заказ №	1491210000
Тип	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
Кол.	1 Штука

IE-CC-NM-SMAM-6M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Длина	6 m	Длина (в дюймах)	236.2205 inch
Масса нетто	223.4 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