# Справочный листок технических дан-

### **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 №	<u>2788030000</u>	
Тип	IE-CC-NM-SMAM-5M	
GTIN (EAN)	4064675066293	
Кол.	1 Штука	

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

DOLLC	Coorporations		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Длина	5 m	Длина (в дюймах)	196.8504 inch
Масса нетто	188 g	длина (в дюимах)	130.0304 IIICI
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C85 °C
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ем	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a		
Окружающие условия			
- L', marine james in			
Рабочая температура, макс.	85 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Классификации			'
			1
ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		
Механические свойства и с	войства материалов ка	беля	
11		V	П-
Цвет оболочки	черный 5 mm	Устойчивый к УФ-лучам Материал оболочки	Да ПВХ
Диаметр оболочки Радиус изгиба мин., повторяющийся		іматериал ооолочки	IIDΛ
Механические свойства каб	еля		
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		

Статус каталога / Изображения