

IE-CC-SMAM-SMAF-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:, SMA, штекер, Соединение 2:, SMA «мама», Длина: 5 m |
| Заказ № | 2787940000 |
| Тип | IE-CC-SMAM-SMAF-5M |
| GTIN (EAN) | 4064675066200 |
| Кол. | 1 Шт. |

IE-CC-SMAM-SMAF-5M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Длина | 5 м | Длина (в дюймах) | 196,85 inch |
| Масса нетто | 165,5 g | | |

Температуры

| | |
|---------------------|----------------|
| Рабочая температура | -40 °C...85 °C |
|---------------------|----------------|

Окружающие условия

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

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Механические свойства и свойства материалов кабеля

| | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------------------|--------|
| Материал оболочки | ПВХ | Радиус изгиба мин., повторяющийся | 25 мм |
| Устойчивый к УФ-лучам | Да | Цвет оболочки | черный |

Механические свойства кабеля

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

Технические данные

| | |
|----------------|---|
| Вид соединения | Соединение 1:, SMA, штекер, Соединение 2:, SMA «мама» |
|----------------|---|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|--------------------------|---|
| Техническая документация | Cable attenuation and VSWR plot |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |