Справочный листок технических дан-

IE-CC-NM-RPSMAM-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:, RP-SMA, штекер, Длина: 2 г Заказ № 1367110000 Тип IE-CC-NM-RPSMAM-2M GTIN (EAN) 4050118186376 Кол. 1 Штука | | |
|---|------------|--|
| Заказ № <u>1367110000</u> Тип IE-CC-NM-RPSMAM-2M GTIN (EAN) 4050118186376 | Версия | Антенный кабель, Соединение 1:, N штекер, Соединение 2:. RP-SMA, штекер, Длина: 2 m |
| GTIN (EAN) 4050118186376 | Заказ № | <u>1367110000</u> |
| | Тип | IE-CC-NM-RPSMAM-2M |
| Кол. 1 Штука | GTIN (EAN) | 4050118186376 |
| | Кол. | 1 Штука |

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты | | | |
|---|--|---|---|
| ROHS | Соответствовать | | |
| Размеры и массы | | | |
| Пашио | 2 m | Длина (в дюймах) | 78.7402 inch |
| Длина Масса нетто | 152.68 g | длина (в дюимах) | 76.7402 Inch |
| Температуры | | | |
| | | | |
| Температура хранения | | Рабочая температура | -40 °C85 °C |
| Экологическое соответстви | е изделия | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a | | |
| Окружающие условия | | | |
| Рабочая температура, макс. | 85 °C | Рабочая температура, мин. | -40 °C |
| | | r doo lan rommoparypa, mm. | 10 0 |
| Классификации | | | |
| 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 се | войства материалов ка | абеля | |
| | • | | |
| Длина кабеля | 2 m | Цвет оболочки | черный (аналогично RAI 9005) |
| Устойчивый к УФ-лучам | ISO 4892-2A | Галогены | Нет, без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754 |
| Диаметр оболочки | 5.7 mm | Материал оболочки | LSFH (модифицированный полиэтилен) |
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | 58 мм (макс. для циклов изгиба 50) | Радиус изгиба мин., однократный | 28 мм |
| Механические свойства каб | еля | | |
| Dn a | 4.00 = 2 (== | 200000000000000000000000000000000000000 | |
| Время прохождения сигнала | 4.08 ns/m | Затухание на частоте 2,4 ГГц | прибл. 0,55 дБ/м |
| Затухание на частоте 5 ГГц Характеристический импеданс | прибл. 0,87 дБ/м 50 Ом +- 2 | Макс. рабочая частота | 6.00 GHz |
| Технические данные | - 5 5 · L | | |
| | | | |
| Вид соединения | Соединение 1:, N штекер, Соединение 2;, RP-SMA, штекер | | |
| | - | | |

Статус каталога / Изображения