

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Antény a příslušenství antén (koaxiální kabely a upevňovací zařízení)

- Nejmodernější antény
- Osvědčené v průmyslu
- Robustní design (ochrana až IP67)
- Pro venkovní a vnitřní použití
- Podpora nejnovější technologie
- Až Wi-Fi 6 a Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Podpora až 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Také podpora dalších technologií (např. Bluetooth, GNSS atd.)
- Vhodné koaxiální kabely v různých délkách
- Vhodné úchyty na póly a zed'

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|--|
| Verze | Anténní kabel, Připojení 1.: RP-SMA samec, Připojení 2.: RP-SMA samice, Délka: 1 m |
| Číslo objednávky | 2787950000 |
| Typ | IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M |
| GTIN (EAN) | 4064675066217 |
| Množství | 1 items |

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|-------------------|--------------|
| Délka | 1 m | Délka (v palcích) | 39.3701 inch |
| Čistá hmotnost | 44.6 g | | |

Teploty

| | | |
|--------------------|------------------|----------------|
| Skladovací teplota | Provozní teplota | -40 °C...85 °C |
|--------------------|------------------|----------------|

Shoda produktu s prostředím

| | |
|---|--------------------------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | V souladu s výjimkou |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Elektrické vlastnosti kabelu

| | | | |
|---------------------|-----------|--------------------|-----------|
| Tlumení při 2,4 GHz | 0.62 dB/m | Útlum při 800 MHz | 0.34 dB/m |
| Tlumení při 5 GHz | 0.94 dB/m | Útlum při 2000 MHz | 0.56 dB/m |

Mechanické vlastnosti a vlastnosti materiálu kabelu

| | | | |
|--------------------------------|-------|------------------------|-----|
| Barva opláštění | černá | Odolné proti UV záření | Ano |
| Průměr pláště | 5 mm | Materiál pláště | PVC |
| Poloměr ohybu, min., opakovaný | 25 mm | | |

Technické údaje

| | |
|---------------|---|
| Typ připojení | Připojení 1:, RP-SMA samec, Připojení 2:, RP-SMA samice |
|---------------|---|

Podmínky prostředí

| | | | |
|------------------------|-------|------------------------|--------|
| Provozní teplota, max. | 85 °C | Provozní teplota, min. | -40 °C |
|------------------------|-------|------------------------|--------|

Klasifikace

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