

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Anteny i akcesoria antenowe (kable koncentryczne i mocowania)**

- Najnowocześniejsze anteny
- Rozwiązania sprawdzone w branży
- Wytrzymała konstrukcja (ochrona do IP67)
- Do stosowania na zewnątrz i w pomieszczeniach
- Obsługa najnowszych technologii
- Obsługa do Wi-Fi 6 i Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Obsługa do 5G (NR) (700 MHz – 3,8 GHz)
- Wsparcie dla innych technologii (np. Bluetooth, GNSS itp.)
- Odpowiednie kable koncentryczne o różnych długościach
- Odpowiednie mocowania montażu na słupach i ścianach

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wykonanie | Kabel antenowy, Złącze 1.: Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2.: Złącze żeńskie RP-SMA, Długość: 1 m |
| Nr zam. | 2787950000 |
| Typ | IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M |
| GTIN (EAN) | 4064675066217 |
| Ilość | 1 Szt. |

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|----------------|------------|
| Długość | 1 m | Długość (cale) | 39,37 inch |
| Masa netto | 44,6 g | | |

Temperatury

| | |
|----------------------------|----------------|
| Temperatura eksploatacyjna | -40 °C...85 °C |
|----------------------------|----------------|

Dane techniczne

| | |
|------------------|---|
| Rodzaj przyłącza | Złącze 1:, Złącze męskie RP-SMA, Złącze 2:, Złącze żeńskie RP-SMA |
|------------------|---|

Właściwości elektryczne kabli

| | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| Tłumienie przy 2,4 GHz | 0.62 dB/m | Tłumienie przy 5 GHz | 0.94 dB/m |
| Tłumienność dla 2000 MHz | 0.56 dB/m | Tłumienność dla 800 MHz | 0.34 dB/m |

Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

| | | | |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-------|
| Odporność na promienie UV | Tak | Promień gięcia, min., powtarzany | 25 mm |
| kolor płaszcza | czarny | tworzywo płaszcza | PVC |

Warunki środowiskowe

| | | | |
|-------------------------|-------|-------------------------|--------|
| Temperatura pracy, max. | 85 °C | Temperatura pracy, min. | -40 °C |
|-------------------------|-------|-------------------------|--------|

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|-------------------------|---|
| Dokumentacja techniczna | Cable attenuation and VSWR plot |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |