

**IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M****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: 5 m
Nr zam.	<a href="#">2787970000</a>
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M
GTIN (EAN)	4064675066231
Ilość	1 Szt.

## IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Długość	5 m	Długość (cale)	196,85 inch
Masa netto	168,2 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	<a href="#">Cable attenuation and VSWR plot</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>