

## IE-CC-SMAM-SMAF-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Wersja	Kabel antenowy, Złącze 1:, Złącze męskie SMA, Złącze 2:, Złącze żeńskie SMA, Długość: 1 m
Nr zam.	<a href="#">2787920000</a>
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-1M
GTIN (EAN)	4064675066088
Ilość	1 szt.

## IE-CC-SMAM-SMAF-1M

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Długość	1 m	Długość (cale)	39.3701 inch
Masa netto	61 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Dane techniczne

Rodzaj przyłącza	Złącze 1; Złącze męskie SMA, Złącze 2; Złącze żeńskie SMA
------------------	---

## Właściwości elektryczne kabli

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

## Właściwości mechaniczne i materiałowe kabli

kolor płaszczka	czarny	Odporność na promienie UV	Tak
średnica płaszczka	5 mm	tworzywo płaszczka	PVC
Promień gięcia, min., powtarzany	25 mm		

## Warunki środowiskowe

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

## Klasyfikacje

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		