

## IE-CC-SMAM-SMAF-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.: SMA samec, Připojení 2.: SMA samice, Délka: 5 m
Číslo objednávky	<a href="#">2787940000</a>
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-5M
GTIN (EAN)	4064675066200
Množství	1 items

## IE-CC-SMAM-SMAF-5M

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Délka	5 m	Délka (v palcích)	196.8504 inch
Čistá hmotnost	187 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.: SMA samec, Připojení 2.: 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		