

IE-CC-SMAM-SMAF-5M**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.: SMA samec, Připojení 2.: SMA samice, Délka: 5 m
Objednací číslo	2787940000
Typ	IE-CC-SMAM-SMAF-5M
GTIN (EAN)	4064675066200
Množství	1 ks

IE-CC-SMAM-SMAF-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Délka	5 m	Délka (v palcích)	196,85 inch
Čistá hmotnost	165,5 g		

Teploty

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

Elektrické vlastnosti kabelu

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

Mechanické vlastnosti a vlastnosti materiálu kabelu

Barva opláštění	černá	Materiál pláště	PVC
Odolné proti UV záření	Ano	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 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

Shoda produktu s prostředím

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

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Technická dokumentace	Cable attenuation and VSWR plot
Katalogy	Catalogues in PDF-format