

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



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.: N samec, Připojení 2.: RP-SMA samec, Délka: 2 m
Číslo objednávky	1367110000
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
Množství	1 items

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Délka	2 m	Délka (v palcích)	78.7402 inch
Čistá hmotnost	152.68 g		

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Elektrické vlastnosti kabelu

Doba propagace signálu	4.08 ns/m	Tlumení při 2,4 GHz	přibližně 0,55 dB/m
Tlumení při 5 GHz	přibližně 0,87 dB/m	Max. provozní frekvence	6.00 GHz
Charakteristická impedance	50 Ohm +- 2		

Mechanické vlastnosti a vlastnosti materiálu kabelu

Délka kabelu	2 m	Barva opláštění	černá (podobná odstínu RAL 9005)
Odolné proti UV záření	ISO 4892-2A	Halogen	Ne, bez halogenů, podle IEC 60754
Průměr pláště	5.7 mm	Materiál pláště	LSFH (modifikovaný polyetylén)
Poloměr ohybu, min., opakovaný	58 mm (pro max. 50 cyklů ohybu)	Poloměr ohybu, min., jen jednou	28 mm

Technické údaje

Typ připojení	Připojení 1:, N samec, Připojení 2:, RP-SMA samec
---------------	---

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	85	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		