

IE-CC-NM-SMAM-6M

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.: SMA samec, Délka: 6 m
Číslo objednávky	1491210000
Typ	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Délka	6 m	Délka (v palcích)	236.2205 inch
Čistá hmotnost	223.4 g		

Teploty

Skladovací teplota	-70 °C...85 °C	Provozní teplota	-40 °C...85
--------------------	----------------	------------------	-------------

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

Útlum při 800 MHz	přibližně 0,31 dB/m	Útlum při 2000 MHz	přibližně 0,5 dB/m
Charakteristická impedance	50 Ω		

Mechanické vlastnosti a vlastnosti materiálu kabelu

Odolné proti UV záření	Ano	Průměr pláště	4.95 mm
Materiál pláště	Polyetylén	Poloměr ohybu, min., opakovaný	50,8 mm
Poloměr ohybu, min., jen jednou	12,7 mm		

Technické údaje

Typ připojení	Připojení 1.; N samec, Připojení 2.; SMA samec
---------------	---

Podmínky prostředí

Provozní teplota, max.	85	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-70 °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		

Nákresy

Obrázek výrobku



Connection 1: SMA male

Obrázek výrobku



Connection 2: N-type male