

**IE-CC-NM-RPSMAM-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration**

Antenner och antenner-tillbehör (koaxialkablar och -montering)

- Topppmoderna antenner
- Branschbeprövad
- Robust konstruktion (upp till IP67-skydd)
- För utomhus- och inomhusbruk
- Stöd för den senaste tekniken
- Upp till Wi-Fi 6 och Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Upp till 5 G (NR)-stöd (700 Mhz - 3,8 GHz)
- Stöd även för andra tekniker (t.ex. Bluetooth, GNSS etc.)
- Lämpliga koaxialkablar i olika längder
- Lämpliga pol- och väggfästen

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Antennkabel, Anslutning 1: N stift, Anslutning 2: RP-SMA hane, Längd: 2 m
Art.nr.	<a href="#">1367110000</a>
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
Förp.	1 items

## IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Längd	2 m	Bygglängd (tum)	78.7402 inch
Nettovikt	152.68 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-40 °C...85
-----------------	-----------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Kabelns elektriska egenskaper

Signallöptid	4.08 ns/m	Dämpning vid 2,4 MHz	ca. 0,55 dB/m
Dämpning vid 5 MHz	ca. 0,87 dB/m	Max. driftsfrekvens	6.00 GHz
Karakteristisk impedans	50 ohm +- 2		

## Kabelns mekaniska egenskaper och materialegenskaper

Kabellängd	2 m	Mantelfärg	svart (liknande RAL 9005)
UV-beständig	ISO 4892-2A	Halogener	Nej, halogenfri, enligt IEC 60754
Manteldiameter	5.7 mm	Material mantel	LSFH (modifierad polyeten)
Böjradie min, upprepad	58 mm (för max. 50 böjcykler)	Böjradie min, unik	28 mm

## Tekniska data

Anslutningstyp	Anslutning 1: N stift, Anslutning 2: RP-SMA hane
----------------	--

## Omgivningsvillkor

Driftstemperatur, max	85	Driftstemperatur, min.	-40 °C
-----------------------	----	------------------------	--------

## Klassificeringar

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		