

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**





- Zur Verwendung mit dem Weidmüller WLAN Access Point
- Omni- und Planarantennen
- Einsatz im 2,4 Ghz und 5 Ghz Band
- Einsatz im freien möglich durch robustes Design (bis IP68)
- Kabel für den Anschluß externer Antennen an den Weidmüller WLAN Access Point in 2 Meter und 4 Meter Ausführung

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Antennenkabel, Anschluss 1:, N-type Stecker, Anschluss 2:, RP-SMA Stecker, Länge: 2 m
BestNr.	<u>1367110000</u>
Тур	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
VPE	1 Stück



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-40 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Länge	2 m	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	152,68 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C85 °C		
Umweltanforderungen	1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		

#### Elektrische Eigenschaften Kabel

Charakteristische Impedanz	50 Ohm +- 2	Dämpfung bei 2,4 Ghz	ca. 0,55 dB/m
Dämpfung bei 5 Ghz	ca. 0,87 dB/m	Max. Betriebsfrequenz	6 Ghz
Signallaufzeit	4,08 ns/m		

## Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius min, wiederholt	58 mm (für max. 50	Biegeradius, min., einmalig	
3	Biegezyklen)	3 , , ,	28 mm
Halogene	Nein, halogenfrei, gemäß IEC 60754	Manteldurchmesser	5,7 mm
Mantelfarbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)	UV-beständig	ISO 4892-2A
Werkstoff Mantel	LSFH (modified polyethylene)		

## **Technische Daten**

Betriebstemperatur, max.

Anschlussart	Anschluss 1:, N-type
	Stecker, Anschluss 2:, RP-
	SMA Stacker

# Umgebungsbedingungen

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	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

Betriebstemperatur, min.

## Zulassungen

Zulassungen



85 °C

ROHS	Konform
ROHS	Konf