

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild**

Antennen und Antennenzubehör (Koaxialkabel und Halterungen)

- Modernste Antennen
- Branchenerprobt
- Robuste Bauform (bis zu IP67 Schutzarten)
- Für den Außen- und Inneneinsatz
- Unterstützung der neuesten Technologien
- Bis zu Wi-Fi 6 und Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Unterstützung von bis zu 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Auch Unterstützung für andere Technologien (z. B. Bluetooth, GNSS usw.)
- Passende Koaxialkabel in verschiedenen Längen
- Geeignete Mast- und Wandhalterungen

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Antennenkabel, Anschluss 1.: N Stift, Anschluss 2.: RP-SMA Stecker, Länge: 2 m
Best.-Nr.	1367110000
Art	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
VPE	1 ST

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Länge	2 m	Länge (inch)	78.7402 inch
Nettogewicht	152.68 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-40 °C...85
-----------------	--------------------	-------------

Umweltanforderungen

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

Elektrische Eigenschaften Kabel

Signallaufzeit	4.08 ns/m	Dämpfung bei 2,4 Ghz	ca. 0,55 dB/m
Dämpfung bei 5 Ghz	ca. 0,87 dB/m	Max. Betriebsfrequenz	6.00 GHz
Charakteristische Impedanz	50 Ohm +- 2		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Kabellänge	2 m	Mantelfarbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
UV-beständig	ISO 4892-2A	Halogene	Nein, halogenfrei, gemäß IEC 60754
Manteldurchmesser	5.7 mm	Werkstoff Mantel	LSFH (modified polyethylene)
Biegeradius min, wiederholt	58 mm (für max. 50 Biegezyklen)	Biegeradius, min., einmalig	28 mm

Technische Daten

Anschlussart	Anschluss 1:, N Stift, Anschluss 2:, RP-SMA Stecker
--------------	---

Umgebungsbedingungen

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

Klassifikationen

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		