

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
Typ	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 28. April 2024 10:04:54 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-CC-NM-RPSMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	2 m	Länge (inch)	78,74 inch
Nettogewicht	152,68 g		

Temperaturen

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

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

Technische Daten

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

Umgebungsbedingungen

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-03-10	ECLASS 13.0	27-06-03-10

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	