

IE-CC-NM-SMAM-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.: SMA-Stecker, Länge: 2 m
Best.-Nr.	1491180000
Art	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
VPE	1 ST

IE-CC-NM-SMAM-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	120 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-70 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...85
-----------------	----------------	--------------------	-------------

Umweltanforderungen

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

Elektrische Eigenschaften Kabel

Dämpfung bei 800 Mhz	ca. 0,31 dB/m	Dämpfung bei 2000 Mhz	ca. 0.5 dB/m
Charakteristische Impedanz	50 Ω		

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

UV-beständig	Ja	Manteldurchmesser	4.95 mm
Werkstoff Mantel	Polyethylen	Biegeradius min, wiederholt	50,8 mm
Biegeradius, min., einmalig	12,7 mm		

Technische Daten

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

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	85	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-70 °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		

Zeichnungen

Produktbild



Connection 1: SMA male

Produktbild



Connection 2: N-type male