

IE-CC-NM-SMAM-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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: 5 m
Best.-Nr.	2788030000
Art	IE-CC-NM-SMAM-5M
GTIN (EAN)	4064675066293
VPE	1 Stück

IE-CC-NM-SMAM-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Länge	5 m	Länge (inch)	196,85 inch
Nettogewicht	189 g		

Temperaturen

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

Elektrische Eigenschaften Kabel

Dämpfung bei 2,4 Ghz	0.62 dB/m	Dämpfung bei 2000 Mhz	0.56 dB/m
Dämpfung bei 5 Ghz	0.94 dB/m	Dämpfung bei 800 Mhz	0.34 dB/m

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Biegeradius min, wiederholt	25 mm	Mantelfarbe	schwarz
UV-beständig	Ja	Werkstoff Mantel	PVC

Technische Daten

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

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	85 °C	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
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Zulassungen

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

Downloads

Technische Dokumentation	Cable attenuation and VSWR plot
Kataloge	Catalogues in PDF-format