

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M**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.: RP-SMA Stecker, Anschluss 2.: RP-SMA-Buchse, Länge: 3 m
Best.-Nr.	2787960000
Art	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M
GTIN (EAN)	4064675066224
VPE	1 ST

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Länge	3 m	Länge (inch)	118.1102 inch
Nettogewicht	105 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Elektrische Eigenschaften Kabel

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

Mechanische und Materialeigenschaften Kabel

Mantelfarbe	schwarz	UV-beständig	Ja
Manteldurchmesser	5 mm	Werkstoff Mantel	PVC
Biegeradius min, wiederholt	25 mm		

Technische Daten

Anschlussart	Anschluss 1:, RP-SMA Stecker, Anschluss 2:, RP- SMA-Buchse
--------------	--

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	85 °C	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		