

**IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

Ausfuehrung	Antennenkabel, Anschluss 1: RP-SMA Stecker, Anschluss 2: RP-SMA-Buchse, Länge: 3 m
Best.-Nr.	<a href="#">2787960000</a>
Art	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M
GTIN (EAN)	4064675066224
VPE	1 ST

**IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M**

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

[www.weidmueller.com](http://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		