

**IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Antenner och antenner-tillbehör (koaxialkablar och -montering)

- Topppmoderna antenner
- Branschbeprövad
- Robust konstruktion (upp till IP67-skydd)
- För utomhus- och inomhusbruk
- Stöd för den senaste tekniken
- Upp till Wi-Fi 6 och Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Upp till 5 G (NR)-stöd (700 Mhz - 3,8 GHz)
- Stöd även för andra tekniker (t.ex. Bluetooth, GNSS etc.)
- Lämpliga koaxialkablar i olika längder
- Lämpliga pol- och väggfästen

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Antennkabel, Anslutning 1.: RP-SMA hane, Anslutning 2.: RP-SMA hona, Längd: 3 m
Art.nr.	<a href="#">2787960000</a>
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M
GTIN (EAN)	4064675066224
Förp.	1 items

## IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-3M

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Längd	3 m	Bygglängd (tum)	118.1102 inch
Nettovikt	105 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	Drifttemperatur	-40 °C...85 °C
-----------------	-----------------	----------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Kabelns elektriska egenskaper

Dämpning vid 2,4 MHz	0.62 dB/m	Dämpning vid 800 MHz	0.34 dB/m
Dämpning vid 5 MHz	0.94 dB/m	Dämpning vid 2 000 MHz	0.56 dB/m

## Kabelns mekaniska egenskaper och materialegenskaper

Mantelfärg	svart	UV-beständig	Ja
Manteldiameter	5 mm	Material mantel	PVC
Böjradie min, upprepad	25 mm		

## Tekniska data

Anslutningstyp	Anslutning 1:, RP-SMA hane, Anslutning 2:, RP-SMA hona
----------------	--

## Omgivningsvillkor

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

## Klassificeringar

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		