

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Antenner och antenner-tillbehör (koaxialkablar och -montering)**

- Toppmoderna 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

Artikelbeteckning	Antennkabel, Anslutning 1.; RP-SMA hane, Anslutning 2.; RP-SMA hona, Längd: 5 m
Art.nr.	2787970000
Typ	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M
GTIN (EAN)	4064675066231
Förp.	1 Stück

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Längd	5 m	Bygglängd (tum)	196,85 inch
Nettovikt	168,2 g		

Temperaturer

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

Kabelns elektriska egenskaper

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

Kabelns mekaniska egenskaper och materialegenskaper

Böjradie min, upprepade	25 mm	Mantelfärg	svart
Material mantel	PVC	UV-beständig	Ja

Tekniska data

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

Omgivningsvillkor

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

Klassificeringar

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

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Godkännanden

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

Nedladdningar

Teknisk dokumentation	Cable attenuation and VSWR plot
Kataloger	Catalogues in PDF-format