

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Antennes et accessoires d'antenne (câbles et supports coaxiaux)**

- Antennes de pointe
- Preuve du secteur
- Conception robuste (jusqu'à la protection IP67)
- Pour l'utilisation extérieure et intérieure
- Prise en charge des dernières technologies
- Jusqu'à Wi-Fi 6 et Wi-Fi 6E (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz)
- Prise en charge jusqu'à 5G (NR) (700 MHz - 3,8 GHz)
- Prise en charge d'autres technologies (Bluetooth, GNSS, etc.)
- Câbles coaxiaux appropriés à différentes longueurs
- Montures murales et de pôle appropriées

**Informations générales de commande**

Version	Câble d'antenne, Raccordement 1 : RP-SMA mâle, Raccordement 2 : RP-SMA femelle, Longueur: 5 m
Référence	<a href="#">2787970000</a>
Type	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-5M
GTIN (EAN)	4064675066231
Qté.	1 pièce(s)

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	5 m	Longueur (pouces)	196,85 inch
Poids net	168,2 g		

**Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
-------------------------------	----------------

**Caractéristiques techniques**

Type de raccordement	Raccordement 1 : RP-SMA mâle, Raccordement 2 : RP-SMA femelle
----------------------	---

**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

Couleur de la gaine	noir	Matériau de la gaine	PVC
Rayon de courbure min, multiple	25 mm	Résistant aux UV	Oui

**Propriétés électriques du câble**

Atténuation à 2,4 GHz	0.62 dB/m	Atténuation à 2000 Mhz	0.56 dB/m
Atténuation à 5 GHz	0.94 dB/m	Atténuation à 800 Mhz	0.34 dB/m

**Classifications**

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

**Conditions ambiantes**

Température de fonctionnement , max.	85 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
--------------------------------------	-------	--------------------------------------	--------

**Conformité environnementale du produit**

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

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

Documentation technique	<a href="#">Cable attenuation and VSWR plot</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>