

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 1 m
Référence	2787950000
Type	IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M
GTIN (EAN)	4064675066217
Qté.	1 pièce(s)

IE-CC-RPSMAM-RPSMAF-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	1 m	Longueur (pouces)	39,37 inch
Poids net	44,6 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	Cable attenuation and VSWR plot
Catalogue	Catalogues in PDF-format