

IE-CC-NM-RPSMAM-2M**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit**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 5 Go (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 : N mâle, Raccordement 2 : RP-SMA mâle, Longueur: 2 m
Référence	1367110000
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118186376
Qté.	1 pièce(s)

IE-CC-NM-RPSMAM-2M
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	152,68 g		

Températures

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

Caractéristiques techniques

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

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Couleur de la gaine	noir (similaire à RAL 9005)	Diamètre de la gaine	5,7 mm
Halogène	Non, Sans halogène, selon CEI 60754	Longueur du câble	2 m
Matériau de la gaine	LSFH (polyéthylène modifié)	Rayon de courbure min, multiple	58 mm (pour 50 cycles de courbure max.)
Rayon de courbure, min., unique	28 mm	Résistant aux UV	ISO 4892-2A

Propriétés électriques du câble

Atténuation à 2,4 GHz	environ 0,55 dB/m	Atténuation à 5 GHz	environ 0,87 dB/m
Durée du signal	4,08 ns/m	Fréquence de fonctionnement max.	6 Ghz
Impédance caractéristique	50 Ohm +- 2		

Classifications

ETIM 6.0	EC001682	ETIM 7.0	EC001682
ETIM 8.0	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

Conditions ambiantes

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Agréments

Agréments



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

IE-CC-NM-RPSMAM-2M**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures