

**IE-CC-NM-RPSMAM-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 4 m
Référence	<a href="#">1367100000</a>
Type	IE-CC-NM-RPSMAM-4M
GTIN (EAN)	4050118186369
Qté.	1 pièce(s)

**IE-CC-NM-RPSMAM-4M**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Longueur	4 m	Longueur (pouces)	157,48 inch
Poids net	281,33 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

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

**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	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
--------------------------------------	-------	--------------------------------------	--------

**Agréments**

Agréments



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

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

Date de création 4 novembre 2022 13:29:21 CET