

**IE-CC-NM-SMAM-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Figure similaire

**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 : N mâle, Raccordement 2 : Mâle SMA, Longueur: 2 m
Référence	<a href="#">1491180000</a>
Type	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
Qté.	1 pièce(s)

## IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78,74 inch
Poids net	120 g		

## Températures

Température de stockage	-70 °C...85 °C	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 : Mâle SMA
----------------------	--

## Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Diamètre de la gaine	4,95 mm	Matériau de la gaine	Polyéthylène
Rayon de courbure min, multiple	50,8 mm	Rayon de courbure, min., unique	12,7 mm
Résistant aux UV	Oui		

## Propriétés électriques du câble

Atténuation à 2000 Mhz	environ 0,5 dB/m	Atténuation à 800 Mhz	environ 0,31 dB/m
Impédance caractéristique	50 Ω		

## 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
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-70 °C

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

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

### IE-CC-NM-SMAM-2M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Illustration du produit



Connection 1: SMA male

### Illustration du produit



Connection 2: N-type male