

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 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 : Mâle SMA, Longueur: 2 m
Référence	1491180000
Type	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 14:06:47 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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

Conformité environnementale du produit

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

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

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

Fiche de données

IE-CC-NM-SMAM-2M

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

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Connection 1: SMA male

Illustration du produit



Connection 2: N-type male