

IE-CC-NM-SMAM-2M**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 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	1491180000
Type	IE-CC-NM-SMAM-2M
GTIN (EAN)	4050118300741
Qté.	1 Pièce

IE-CC-NM-SMAM-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Longueur	2 m	Longueur (pouces)	78.7402 inch
Poids net	120 g		

Températures

Température de stockage	-70 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85
-------------------------	----------------	-------------------------------	-------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Caractéristiques techniques

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

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Résistant aux UV	Oui	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		

Propriétés électriques du câble

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

Classifications

ETIM 8.0	EC001682	ETIM 9.0	EC001682
ETIM 10.0	EC001682	ECLASS 14.0	27-06-03-10
ECLASS 15.0	27-06-03-10		

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement, max.	85	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-70 °C

Drawings

Illustration du produit



Connection 1: SMA male

Illustration du produit



Connection 2: N-type male