

## IE-CC-NM-SMAM-6M

**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 : Mâle SMA, Longueur: 6 m
Référence	<a href="#">1491210000</a>
Type	IE-CC-NM-SMAM-6M
GTIN (EAN)	4050118300758
Qté.	1 Pièce

## IE-CC-NM-SMAM-6M

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Longueur	6 m	Longueur (pouces)	236.2205 inch
Poids net	223.4 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
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
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-70 °C

**Dessins**

**Illustration du produit**



Connection 1: SMA male

**Illustration du produit**



Connection 2: N-type male