

**IE-CC-NM-SMAM-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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: 1 m |
| Référence  | <a href="#">2788010000</a>   |
| Type       | IE-CC-NM-SMAM-1M   |
| GTIN (EAN) | 4064675066279  |
| Qté.       | 1 pièce(s)   |

**IE-CC-NM-SMAM-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|           |      |                   |            |
|-----------|------|-------------------|------------|
| Longueur  | 1 m  | Longueur (pouces) | 39,37 inch |
| Poids net | 66 g |                   |            |

**Températures**

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

**Caractéristiques techniques**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Type de raccordement | Raccordement 1 : N mâle,<br>Raccordement 2 : Mâle<br>SMA |
|----------------------|--|

**Propriétés mécaniques et des matériaux du câble**

|                                 |       |                      |     |
|---------------------------------|-------|----------------------|-----|
| Couleur de la gaine             | noir  | Matériau de la gaine | PVC |
| Rayon de courbure min, multiple | 25 mm | Résistant aux UV     | Oui |

**Propriétés électriques du câble**

|                       |           |                        |           |
|-----------------------|-----------|------------------------|-----------|
| Atténuation à 2,4 GHz | 0.62 dB/m | Atténuation à 2000 Mhz | 0.56 dB/m |
| Atténuation à 5 GHz   | 0.94 dB/m | Atténuation à 800 Mhz  | 0.34 dB/m |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001682    | ETIM 7.0    | EC001682    |
| ETIM 8.0    | EC001682    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-10 |

**Conditions ambiantes**

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

**Conformité environnementale du produit**

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

**Agréments**

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

**Téléchargements**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Documentation technique | <a href="#">Cable attenuation and VSWR plot</a> |
| Catalogue               | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |