

IE-CC-SMAM-SMAF-3M**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 : Mâle SMA, Raccordement 2 : Femelle SMA, Longueur: 3 m |
| Référence | 2787930000 |
| Type | IE-CC-SMAM-SMAF-3M |
| GTIN (EAN) | 4064675066095 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

IE-CC-SMAM-SMAF-3M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|-------|-------------------|-------------|
| Longueur | 3 m | Longueur (pouces) | 118,11 inch |
| Poids net | 105 g | | |

Températures

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

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------|---|
| Type de raccordement | Raccordement 1 : Mâle SMA, Raccordement 2 : Femelle 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 | Cable attenuation and VSWR plot |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |