

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

Caractéristiques techniques

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 |

Dessins

Illustration du produit



Connection 1: SMA male

Illustration du produit



Connection 2: N-type male