

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM**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 | Antenne omindirectionnelle, Antenne cellulaire, Jusqu'à 5G (NR), Linéaire, Vertical, 2X SMA mâle, IP67, Impédance: 50 Ω |
| Référence | 2788120000 |
| Type | IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM |
| GTIN (EAN) | 4064675066385 |
| Qté. | 1 Pièce |

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Hauteur | 100 mm | Hauteur (pouces) | 3.937 inch |
| Poids net | 463 g | | |

Températures

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

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 | e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-417a6385e9b6 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Type de raccordement | 2X SMA mâle | Quantité d'éléments d'antenne (MIMO) | 2 |
| Impédance | 50 Ω | Taux d'ondulation | <2.0 typique, 3.0 max. |
| Puissance composite max. | 50 W | Plage de fréquence | 690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz |
| Gain de l'antenne | 2.5 dBi | Polarisation | Linéaire, Vertical |

Inclus dans la livraison

| | |
|--------------------------|------------|
| Inclus dans la livraison | 1x antenne |
|--------------------------|------------|

Matériau du boîtier

| | |
|---------|------|
| Couleur | noir |
|---------|------|

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

| | | | |
|-------------------|-----|---------------------------------|-------|
| Longueur du câble | 1 m | Rayon de courbure min, multiple | 25 mm |
|-------------------|-----|---------------------------------|-------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001698 | ETIM 9.0 | EC001698 |
| ETIM 10.0 | EC001698 | ECLASS 14.0 | 19-07-01-07 |
| ECLASS 15.0 | 19-07-01-07 | | |

Conditions ambiantes

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

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Antennes et accessoires d'antenne (câbles et supports coaxiaux)**

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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | IE-CC-SMAM-SMAF-1M | Version |
| Référence | 2787920000 | Câble d'antenne, Raccordement 1 : Mâle SMA, Raccordement 2 : |
| GTIN (EAN) | 4064675066088 | Femelle SMA, Longueur: 1 m |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | IE-CC-SMAM-SMAF-3M | Version |
| Référence | 2787930000 | Câble d'antenne, Raccordement 1 : Mâle SMA, Raccordement 2 : |
| GTIN (EAN) | 4064675066095 | Femelle SMA, Longueur: 3 m |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | IE-CC-SMAM-SMAF-5M | Version |
| Référence | 2787940000 | Câble d'antenne, Raccordement 1 : Mâle SMA, Raccordement 2 : |
| GTIN (EAN) | 4064675066200 | Femelle SMA, Longueur: 5 m |
| Qté. | 1 ST | |