

## IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

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

[www.weidmueller.com](http://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 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	Antenne omnidirectionnelle, Antenne cellulaire, Jusqu'à 5 Go (NR), Linéaire, Vertical, 2X SMA mâle, IP67, Impédance: 50 Ω
Référence	<a href="#">2788120000</a>
Type	IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM
GTIN (EAN)	4064675066385
Qté.	1 Pièce

## IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

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

[www.weidmueller.com](http://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
--------------------------	------------

## Matériaux 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  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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

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