

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 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	2788120000
Type	IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM
GTIN (EAN)	4064675066385
Qté.	1 pièce(s)

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Poids net	700 g		

Températures

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

Caractéristiques techniques

Gain de l'antenne	2.5 dBi	Impédance	50 Ω
Plage de fréquence	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz	Polarisation	Linéaire, Vertical
Puissance composite max.	50 W	Quantité d'éléments d'antenne (MIMO)	2
Taux d'ondulation	< 2,0 standard, 3,0 max.	Type de raccordement	2X SMA mâle

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 6.0	EC001698	ETIM 7.0	EC001698
ETIM 8.0	EC001698	ETIM 9.0	EC001698
ECLASS 9.1	19-07-01-90	ECLASS 10.0	19-07-01-07
ECLASS 11.0	19-07-01-07	ECLASS 12.0	19-07-01-07
ECLASS 13.0	19-07-01-07		

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

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation technique	Radiation Pattern
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 11 mai 2024 18:15:58 CEST

Niveau du catalogue 04.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

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

www.weidmueller.com

Accessoires**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	2787920000	Câble d'antenne, Raccordement 1 :; Mâle SMA, Raccordement 2 :;
GTIN (EAN)	4064675066088	Femelle SMA, Longueur: 1 m
Qté.	1 pièce(s)	
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 pièce(s)	
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 pièce(s)	