

IE-ANT-CELL-SISO-EO-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 omnidirectionnelle, Antenne cellulaire, Jusqu'à 5G (prise en charge des fréquences inférieures à 2,7 GHz, par exemple, bandes n1, n2, n28), Vertical, Mâle SMA, IP66, Impédance: 50 Ω
Référence	2788130000
Type	IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM
GTIN (EAN)	4064675066392
Qté.	1 pièce(s)

IE-ANT-CELL-SISO-EO-SMAM

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	208 mm	Hauteur (pouces)	8,189 inch
Poids net	46,63 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...75 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...75 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Caractéristiques techniques

Gain de l'antenne	2 dBi	Impédance	50 Ω
Plage de fréquence	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz	Polarisation	Vertical
Puissance composite max.	10 W	Taux d'ondulation	1,5 standard / 2,0 max
Type de raccordement	Mâle SMA		

Inclus dans la livraison

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

Matériau du boîtier

Couleur	noir
---------	------

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.	75 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de stockage, max.	75 °C	Température de stockage, 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

IE-ANT-CELL-SISO-EO-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 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 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)	