

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF**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 omidirectionnelle, Antenne cellulaire, Jusqu'à 5 Go (NR), Vertical, N femelle, IP66, Impédance: 50 Ω
Référence	2788150000
Type	IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF
GTIN (EAN)	4064675066415
Qté.	1 pièce(s)

IE-ANT-CELL-SISO-LO-NF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	89 mm	Hauteur (pouces)	3,504 inch
Diamètre	35,8 mm	Poids net	263,02 g

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

Caractéristiques techniques

Gain de l'antenne	3 dBi	Impédance	50 Ω
Plage de fréquence	690-950 MHz, 1.7-3.8 GHz	Polarisation	Vertical
Puissance composite max.	150 W	Taux d'ondulation	< 2,0 standard, 2,5 max.
Type de raccordement	N femelle		

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
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	19-07-01-07	ECLASS 15.0	19-07-01-07

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement , max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de stockage, max.	70 °C	Température de stockage, min.	-40 °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

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 14 mai 2025 09:54:23 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2