

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 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 omindirectionnelle, Antenne cellulaire, Jusqu'à 5 Go (prise en charge des fréquences in- férieures à 2,7 GHz, par exemple, bandes n1, n2, n28), Vertical, Mâle SMA, IP66, Impédance: 50 G	
Référence	<u>2788130000</u>	
Туре	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

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Hauteur	208 mm	Hauteur (pouces)	8,189 inch		
Poids net	46,58 g				
Températures					
Température de stockage	-40 °C75 °C	Température de fonctionnement	-40 °C75 °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 10.0	EC001698 EC001698	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC001698 19-07-01-90		
ETIM 10.0 ECLASS 10.0	19-07-01-07	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	19-07-01-90		
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	19-07-01-07	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	19-07-01-07		
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	19-07-01-07	ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	19-07-01-07		
Conditions ambiantes	13-07-01-07	ECEAGO 10.0	13-07-01-07		
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				
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption				
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	e4cad7fc-a55e-4d5c-8f05-41	7a6385e9b6			
Agréments					
ROHS	Conforme				

Date de création 14 mai 2025 09:54:22 CEST

Données techniques

Catalogue

Documentation technique

Documentation utilisateur

CAD data - STEP

Radiation Pattern

Hardware Installation Guide

Catalogues in PDF-format