

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 omindirectionnelle, Antenne cellulaire, Jusqu'à 5 Go (NR), Linéaire, Vertical, 2X SMA mâle, IP67, Impédance: 50 Ω
Référence	<u>2788120000</u>
Туре	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

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3,937 inch
Poids net	463 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 typique, 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
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. 85 °C Température de fonctionnement , 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



IE-ANT-CELL-MIMO-DO-SMAM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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