

RAD-900-ANT-OMNI-2-2-RSMA - Antenne



2904801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904801>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Antenne omnidirectionnelle, 900 MHz, gain : 2 dBi, polarisation : linéaire, indice de protection : IP65, raccordement : RSMA (mâle), avec câble de raccordement 1,8 m et équerre de fixation pour montage mural

Avantages

- Pour les applications à déplacement libre
- Pour les liaisons à plusieurs points ou mesh

Données commerciales

Référence	2904801
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC6A3
Product key	DNC6A3
GTIN	4046356902113
Poids par pièce (emballage compris)	125,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	124,5 g
Numéro du tarif douanier	85177100
Pays d'origine	US

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Antenne
Gain	2,15 dBi
Angle d'ouverture à la verticale	N/A
Angle d'ouverture à l'horizontale	360 °
Polarisation	linéaire, verticale

Propriétés électriques

Bande de fréquence	900 MHz
Plage de fréquence	900 MHz
Impédance	50 Ω
Taux d'ondes stationnaires VSWR dans le système 50 Ω	≤ 2,00

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Type de raccordement	RSMA (mâle)
----------------------	-------------

Dimensions

Largeur	0,3 cm
Hauteur	8,9 cm

Indications sur les matériaux

Matériau	V2A
	V2A

Câble/conducteur

Câble de raccordement	oui
-----------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

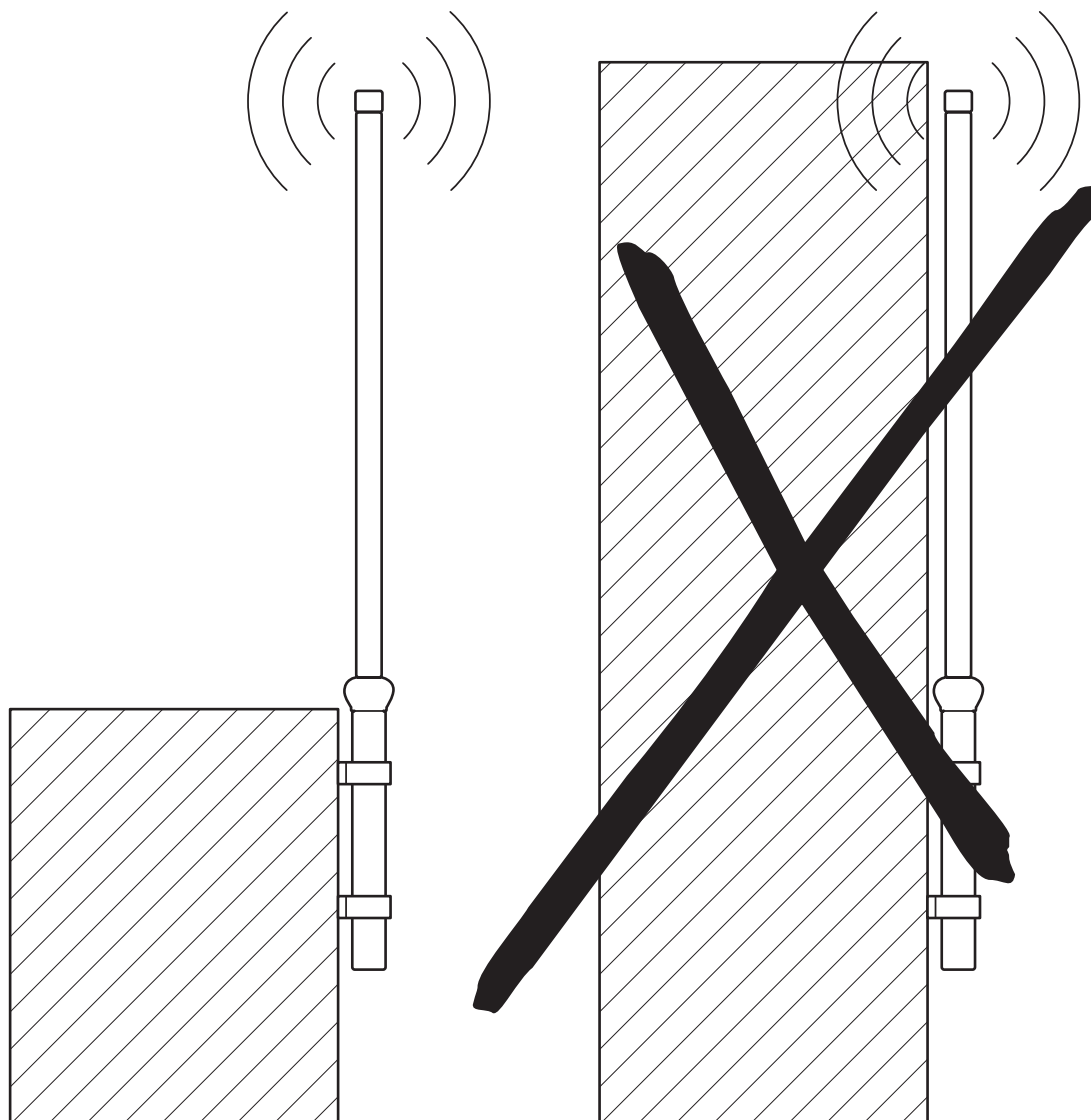
Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 75 °C

Montage

Type de montage	Montage mural
-----------------	---------------

Dessins

Dessin schématique



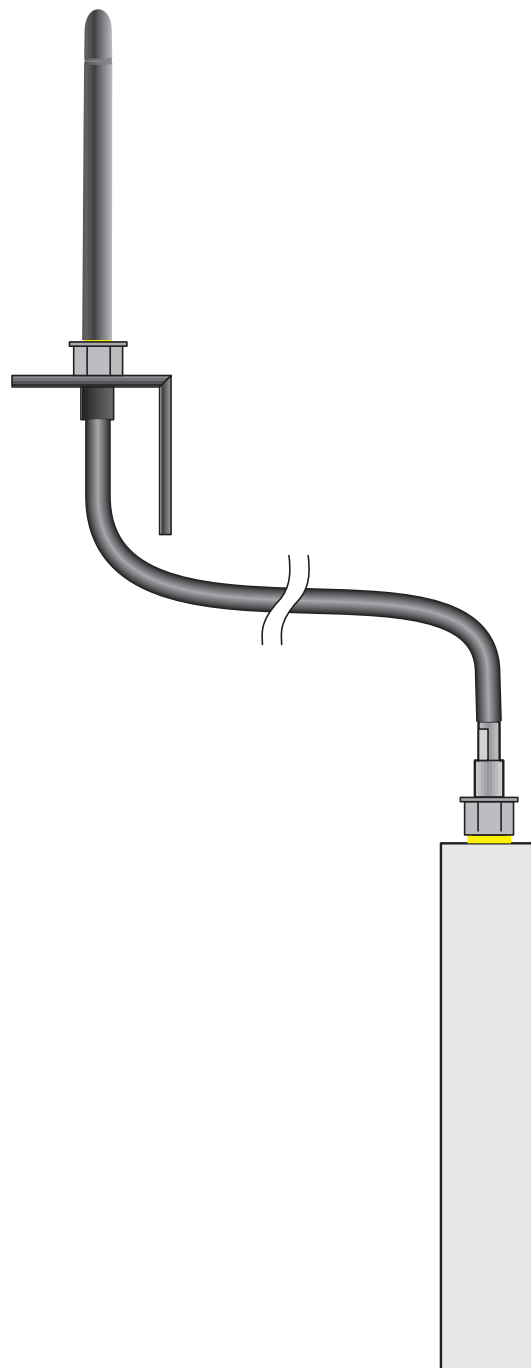
RAD-900-ANT-OMNI-2-2-RSMA - Antenne

2904801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904801>



Dessin schématique



Exemple de montage

RAD-900-ANT-OMNI-2-2-RSMA - Antenne



2904801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904801>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19070105
ECLASS-15.0	19070105

ETIM

ETIM 10.0	EC001698
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223100
-------------	----------

2904801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904801>

Conformité environnementale

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr