

# ANT-OMNI-900-5 - Antenne



1361276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1361276>

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, 902 MHz ... 928 MHz, gain : 3 dBi, raccordement : femelle N, accessoires de montage inclus.

## Avantages

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

## Données commerciales

Référence	1361276
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC6A3
Product key	DNC6A3
GTIN	4063151698805
Poids par pièce (emballage compris)	1 $\square$ 840 g
Poids par pièce (hors emballage)	673 g
Numéro du tarif douanier	85177100
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

## 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
Caractéristique de rayonnement	Omnidirectionnelle
Gain	3 dBi
Angle d'ouverture à la verticale	40 °
Angle d'ouverture à l'horizontale	360 °
Polarisation	vertical

### Propriétés électriques

Bande de fréquence	900 MHz
Plage de fréquence	902 MHz ... 928 MHz
Impédance	50 Ω
Puissance max.	150,00 W
Taux d'ondes stationnaires VSWR dans le système 50 Ω	≤ 1,50

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de raccordement	N (femelle)
----------------------	-------------

### Dimensions

Hauteur	584 mm
Diamètre	38,1 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur (Boîtiers)	gris (RAL 7042)
	blanc gris (RAL 9002)

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C

### Montage

Type de montage	Montage sur armoire électrique
	Montage mural

# ANT-OMNI-900-5 - Antenne

1361276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1361276>



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070105
ECLASS-15.0	19070105

### ETIM

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	83ab51e7-76ee-438a-a05f-2fcee386ea6b

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	16 kg CO2e
---------	------------