

RAD-ADP-N/M-SMA/F - Adaptateur



2917036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2917036>

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.



Adaptateur d'antenne, plage de fréquence : 0,3 GHz ... 6 GHz, raccordement : N (mâle) -> SMA (femelle)

Avantages

- Pour l'adaptation entre les appareils et les câbles
- Adaptateur pour l'installation de l'antenne à l'intérieur

Données commerciales

Référence	2917036
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN2Z1
Product key	DNN2Z1
GTIN	4046356284127
Poids par pièce (emballage compris)	28 g
Poids par pièce (hors emballage)	27,6 g
Numéro du tarif douanier	85366910
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

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

Propriétés du produit

Type de produit	Adaptateur coaxial
-----------------	--------------------

Propriétés électriques

Plage de fréquence	0,3 GHz ... 6 GHz
Impédance	50 Ω

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	N (mâle) -> SMA (femelle)
----------------------	---------------------------

Dimensions

Largeur	27,5 mm
Diamètre	20,5 mm

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier	Laiton (CuZn)
---------------------	---------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-65 °C ... 165 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-65 °C ... 165 °C

RAD-ADP-N/M-SMA/F - Adaptateur



2917036

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2917036>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0

19070417

ETIM

ETIM 9.0

EC001135

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

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-25
	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	f5ac2806-caa4-48ee-9357-68633b0a2c54