

RAD-ADP-N/F-N/F - Adaptateur

2867843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867843>



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 pour la traversée pour armoire électrique, plage de fréquence : 0,3 GHz ...
6 GHz, indice de protection : IP65, raccordement : 2 x N (femelle)



Avantages

- Encombrement réduit grâce à une forme compacte
- Installation facile grâce à une technologie de raccordement conforme au système
- Permet l'adaptation entre des câbles d'antenne
- Permet la traversée d'armoire

Données commerciales

Référence	2867843
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN2Z1
Product key	DNN2Z1
GTIN	4046356046923
Poids par pièce (emballage compris)	51,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	50,6 g
Numéro du tarif douanier	85366910
Pays d'origine	CN

RAD-ADP-N/F-N/F - Adaptateur



2867843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867843>

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
-----------------	--------------------

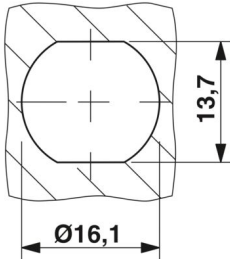
Propriétés électriques

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

Caractéristiques de raccordement

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

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	38 mm
Diamètre	16,5 mm
Diamètre de perçage	16,1 mm

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65 (monté)
Température ambiante (fonctionnement)	-65 °C ... 165 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-65 °C ... 165 °C

Montage

Instructions de montage	Extérieur et intérieur
	Connexion intermédiaire spécifique au raccordement

RAD-ADP-N/F-N/F - Adaptateur

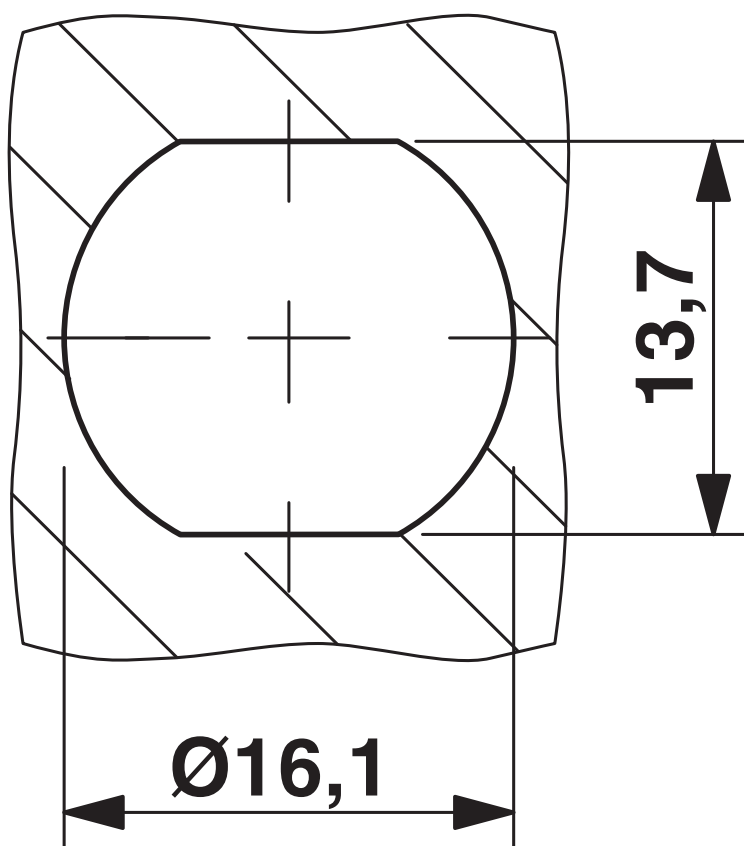
2867843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867843>



Dessins

Dessin coté



Alésage

2867843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2867843>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19070417
ECLASS-15.0	19070417

ETIM

ETIM 10.0	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-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	0fb381eb-78b8-48aa-b33d-4f60d783578f

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,764 kg CO2e
---------	---------------