

RAD-SPL-2-N/N - Splitter d'antenne



2702293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702293>

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.

Séparateur d'antennes, plage de fréquences : 0,3 GHz ... 6 GHz, indice de protection : IP65, raccordement : 3 x N (femelle), câble de raccordement adapté au raccordement d'antenne (référence 2700677)



Description du produit

Répartiteur double pour signaux d'antennes (splitter d'antenne), raccordement N (femelle) aux 2 extrémités supérieures et raccordement N (femelle) à l'extrémité inférieure

Données commerciales

Référence	2702293
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC6Z1
Product key	DNC6Z1
Page catalogue	Page 393 (C-6-2019)
GTIN	4055626079073
Poids par pièce (emballage compris)	80,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	69 g
Numéro du tarif douanier	85366910
Pays d'origine	CN

RAD-SPL-2-N/N - Splitter d'antenne



2702293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702293>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

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

Propriétés électriques

Plage de fréquence	0,3 GHz ... 6 GHz
--------------------	-------------------

Indications sur les matériaux

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65, à l'état monté
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-70 °C ... 100 °C

Montage

Type de montage	Adaptateurs spécifiques à la configuration de raccordement
Instructions de montage	Extérieur et intérieur
	Accessoires requis
Type de raccordement	N (femelle)

RAD-SPL-2-N/N - Splitter d'antenne



2702293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702293>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	19070417
ECLASS-12.0	19070417
ECLASS-13.0	19070417

ETIM

ETIM 9.0	EC001135
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

RAD-SPL-2-N/N - Splitter d'antenne

2702293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702293>



Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

RAD-SPL-2-N/N - Splitter d'antenne

2702293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702293>



Accessoires

FL LCX PIG-EF142-N-N - Câble d'antenne

2700677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700677>

Câble d'antenne, diamètre : 5 mm, conducteur interne : flexible, atténuation : 0,3 / 0,5 / 0,8 dB à 0,9 / 2,4 / 5,8 GHz, raccordement : 2 x N (mâle), longueur de câble : 0,5 m



Phoenix Contact 2023 © - 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