

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
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

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

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement

N (femelle)

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

Instructions de montage

Extérieur et intérieur

Accessoires requis

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



2702293

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

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19070417
ECLASS-15.0	19070417

ETIM

ETIM 10.0	EC001135
-----------	----------

UNSPSC

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

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



2702293

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

Conformité environnementale

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	4496d276-47e7-4149-b007-2f6157a4f5d8

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	14,706 kg CO2e
---------	----------------

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