

## Splitter d'antenne - RAD-ISM-2400-SPL-2-SMA - 2885595

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables. (<http://phoenixcontact.fr/download>)



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

### Description du produit


L'article RAD-ISM-2400-SPL-2-SMA est un répartiteur double pour signaux d'antennes (séparateur d'antenne). Les deux dérivations possèdent chacune un affaiblissement de 3 dB. Cet article comprend d'autres accessoires : un adaptateur de N (connecteur femelle) sur SMA (connecteur femelle) et 4 rubans résistant aux intempéries autovulcanisants pour rendre le séparateur d'antenne étanche aux intempéries.

### Propriétés produit

- Pour la connexion de plusieurs antennes à un émetteur
- Pour la connexion de plusieurs récepteurs à une antenne



### Données commerciales

Unité de conditionnement	1 pcs
GTIN	 4 046356 049979
Poids par pièce (hors emballage)	0.0372 KGM
Numéro du tarif douanier	85177090
Pays d'origine	Suisse

### Caractéristiques techniques

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Indice de protection	IP20

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060805
eCl@ss 4.1	27060805
eCl@ss 5.0	27061805

# Splitter d'antenne - RAD-ISM-2400-SPL-2-SMA - 2885595

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27061805
eCl@ss 6.0	27061805
eCl@ss 7.0	27061805
eCl@ss 8.0	27061805

### ETIM

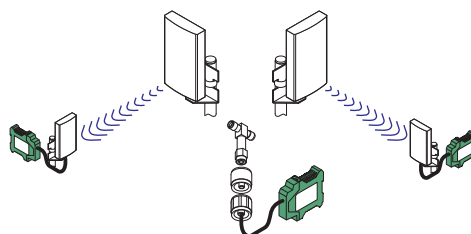
ETIM 2.0	EC000019
ETIM 3.0	EC000019
ETIM 4.0	EC000019
ETIM 5.0	EC000019

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121608
UNSPSC 7.0901	26121608
UNSPSC 11	26121608
UNSPSC 12.01	26121608
UNSPSC 13.2	26121608

## Schémas

Dessin du fonctionnement



Un émetteur centralisé