

# RAD-ADP-RSMA/M-RSMA/F-90 - Adaptateur



2904790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904790>

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 : RSMA (mâle) -> RSMA (femelle), coudé à 90°

## Avantages

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

## Données commerciales

Référence	2904790
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNC6A3
Product key	DNC6A3
GTIN	4046356888264
Poids par pièce (emballage compris)	5,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,195 g
Numéro du tarif douanier	85366910
Pays d'origine	US

# RAD-ADP-RSMA/M-RSMA/F-90 - Adaptateur



2904790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904790>

## 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

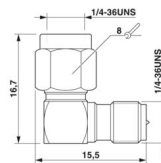
### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement

RSMA (mâle) -> RSMA (femelle)

### Dimensions

Dessin coté



Largeur

15,5 mm

Hauteur

16,7 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur

couleur laiton

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

### Montage

Instructions de montage

En intérieur

# RAD-ADP-RSMA/M-RSMA/F-90 - Adaptateur

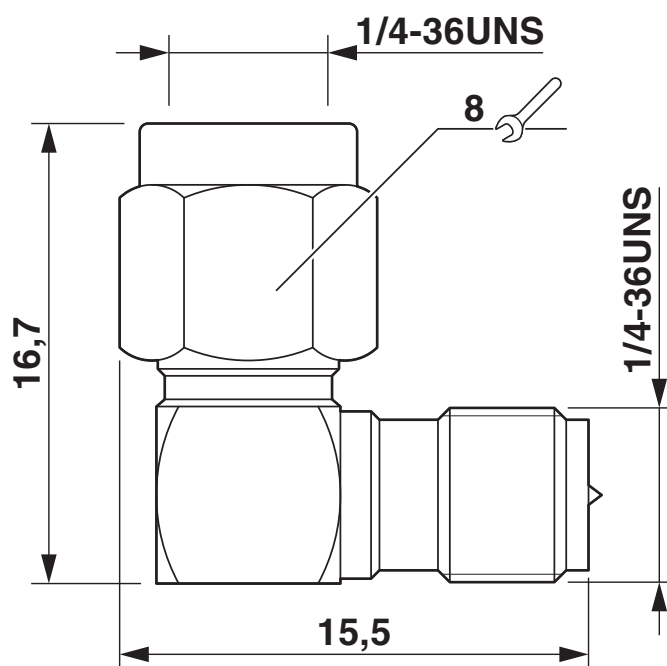
2904790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904790>



## Dessins

Dessin coté



2904790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904790>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070417
ECLASS-15.0	19070417

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# RAD-ADP-RSMA/M-RSMA/F-90 - Adaptateur



2904790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2904790>

## Conformité environnementale

### 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)	Aucune substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	--

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	2,159 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)