

# FL LCX 50-OHM-RSMA - Résistance de terminaison



2702702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702702>

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.



Résistance de terminaison 50  $\Omega$ , type de raccordement RSMA (mâle), pour le port d'antenne non utilisé d'un appareil WLAN, par ex. pour les applications à guide d'ondes de fuite.

## Description du produit

La résistance de terminaison est vissée sur le port d'antenne non utilisé d'un appareil WLAN, par exemple pour les applications à guide d'ondes de fuite. Le raccordement est ainsi fermé correctement en termes d'impédance et toute émission indésirable est évitée.

## Données commerciales

Référence	2702702
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN2Z3
Product key	DNN2Z3
GTIN	4055626299211
Poids par pièce (emballage compris)	7,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,5 g
Numéro du tarif douanier	85332100
Pays d'origine	DE

2702702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702702>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Résistance de terminaison
-----------------	---------------------------

### Propriétés électriques

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

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	RSMA (mâle)
----------------------	-------------

### Dimensions

Longueur	17,4 mm
Diamètre	8 mm

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C
---------------------------------------	------------------

2702702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702702>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

### ETIM

ETIM 10.0	EC000448
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32121600
-------------	----------

## 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	0b9a643f-6d2b-4037-b7b4-ff64eb9606fa

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,239 kg CO2e
---------	---------------