

FL LCX 50-OHM - Résistance de terminaison



2884978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2884978>

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 Ω , type de raccordement N (femelle), pour la terminaison de l'extrémité ouverte d'un guide d'ondes de fuite.

Description du produit

Une résistance de terminaison est vissée à l'extrémité du guide d'ondes de fuite sur lequel aucun bloc radio ne se trouve. Elle garantit que la terminaison du câble d'antenne est correcte en terme d'impédance et elle est importante pour chaque installation radio.

Données commerciales

Référence	2884978
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN2Z3
Product key	DNN2Z3
GTIN	4046356173162
Poids par pièce (emballage compris)	27,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	27,2 g
Numéro du tarif douanier	85366910
Pays d'origine	CN

2884978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2884978>

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

2,4 GHz ... 6 GHz

Impédance

50 Ω

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement

N (mâle)

FL LCX 50-OHM - Résistance de terminaison



2884978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2884978>

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, Aucun exception

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)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

3,112 kg CO2e