

FL LCX CON-N-F E - Connecteur



2702518

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702518>

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.

Connecteur N (femelle) pour le guide d'ondes de fuite 2702553 et 2702860.



Description du produit

La longueur du guide d'ondes de fuite doit être adaptée à la longueur spéciale, dans l'application. Des connecteurs mâles sont ensuite positionnés sur les deux extrémités de câble. Il est possible d'y raccorder les appareils Wireless via un câble de raccordement souple.

Données commerciales

Référence	2702518
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN2Z3
Product key	DNN2Z3
GTIN	4055626201856
Poids par pièce (emballage compris)	155,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	154,4 g
Numéro du tarif douanier	85366910
Pays d'origine	BE

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

2,4 GHz ... 6 GHz

Impédance

50 Ω

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement

N (femelle)

Montage

Type de montage

Montage par enfichage

2702518

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702518>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19070417
ECLASS-15.0	19070417

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
---------------------------------------------	----------------------

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

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,016 kg CO2e
---------	---------------