

# FL MEM PLUG 2 - Mémoire de configuration



1032962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032962>

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.



Mémoire de configuration des paramètres de l'appareil changeable pour un remplacement de l'appareil et une mise en service simples

## Description du produit

Memory Plug, mémoire de configuration, interchangeable

## Données commerciales

Référence	1032962
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DNN1ZM
Product key	DNN1ZM
GTIN	4055626536484
Poids par pièce (emballage compris)	18,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	18 g
Numéro du tarif douanier	84717098
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Support de stockage
-----------------	---------------------

### Propriétés du système

Type de mémoire	FLASH-EPROM 1024 Koctet(s)
-----------------	----------------------------

### Fonctionnalité

Fonctionnalité de base	Mémoire de configuration (enfichable)
------------------------	---------------------------------------

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	max. 0,05 W
---	-------------

### Alimentation

Raccordement alimentation	de FL MGuard GT/GT (VPN)
---------------------------	--------------------------

### Dimensions

Largeur	16 mm
Hauteur	49 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	vert
---------	------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 55 °C (pas de condensation)

### Données CEM

Conformité aux directives CEM	CEI 61000-6-2 CEI 61000-4-2 (Immunité aux décharges électrostatiques) Critère B
	CEI 61000-4-3 (Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés) Critère A
	CEI 61000-4-4 (Immunité aux transitoires rapides en salves) Critère A
	CEI 61000-4-5 (Immunité à l'onde de choc (foudre)) Critère A
	CEI 61000-4-6 (Immunité aux perturbations conduites) Critère A
	CEI 61000-4-8 (Immunité au champ magnétique 50 Hz) Critère A
	EN 55022 (Perturbations radioélectriques) Critère A
Immunité	EN 61000-6-2:2005
Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2004/108/CE
Emission	EN 61000-6-3/-4

# FL MEM PLUG 2 - Mémoire de configuration



1032962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032962>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-12.0	27242212
ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-11.0	27242212

### ETIM

ETIM 9.0	EC000192
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32101600
-------------	----------

# FL MEM PLUG 2 - Mémoire de configuration



1032962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032962>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - 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)