

# SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY - Mémoire de programme/configuration



1061701

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1061701>

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 des programmes et de configuration pour l'enregistrement des programmes d'application et d'autres fichiers dans le système de fichiers de l'API, enfichable, 8 Go.

## Avantages

- Mémoire des programmes d'application et autres fichiers dans le système de fichiers de l'API.
- Mémoire de programme et de configuration

## Données commerciales

Référence	1061701
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRADZA
Product key	DRADZA
GTIN	4055626717012
Poids par pièce (emballage compris)	9,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,3 g
Numéro du tarif douanier	85235190
Pays d'origine	DE

# SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY - Mémoire de programme/configuration



1061701

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1061701>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque relative à l'application

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

### Propriétés du produit

Type de produit	Support de stockage
Application	Mémoire des programmes/de configuration
Position de montage	vertical
Type de mémoire	FLASH-EPROM
Cycles d'écriture/de suppression	20000
Taille de la mémoire	8 Goctet(s) (Système de fichiers superposé)

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,165 W
---	---------

Alimentation

Tension d'alimentation	3,3 V DC
Plage de tension d'alimentation	2,7 V DC ... 3,6 V DC
Courant absorbé typique	typ. 50 mA

### Indications sur les matériaux

Matériau (Boîtier)	Plastique
Matériau du boîtier	Plastique

### Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

### Montage

Position de montage	vertical
---------------------	----------

# SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY - Mémoire de programme/configuration



1061701

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1061701>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242212
ECLASS-15.0	27242212

### UNSPSC

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

# SD FLASH 8GB PLCNEXT MEMORY - Mémoire de programme/configuration



1061701

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1061701>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(c)-I

### 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	1,679 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)