

# AXL F BS CAP - Capuchon de protection



2702275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702275>

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.

Capot de protection pour les contacteurs latéraux des modules d'embase de bus Axioline F



## Données commerciales

Référence	2702275
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	DRI2Z4
Product key	DRI2Z4
GTIN	4055626068060
Poids par pièce (emballage compris)	0,76 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,76 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

# AXL F BS CAP - Capuchon de protection



2702275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702275>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Remarque relative à l'application

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

### Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
Gamme de produits	Axioline

### Indications sur les matériaux

Coloris	noir
---------	------

### Montage

Type de montage	Montage par enfichage
-----------------	-----------------------

# AXL F BS CAP - Capuchon de protection



2702275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702275>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

# AXL F BS CAP - Capuchon de protection



2702275

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2702275>

## 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	0,006 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)