

# TMC 7 B BUS CAP - Capot de protection



1022224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1022224>

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 barres collectrices TMC-7 (unipolaires). Sectionnable, cinq positions, jaune.

## Données commerciales

Référence	1022224
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	CLA126
Product key	CLA126
GTIN	4055626515823
Poids par pièce (emballage compris)	8,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	10 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	US

# TMC 7 B BUS CAP - Capot de protection



1022224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1022224>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Disjoncteurs de puissance
Type	Flasque
Nombre de pôles	5

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
	argenté

# TMC 7 B BUS CAP - Capot de protection

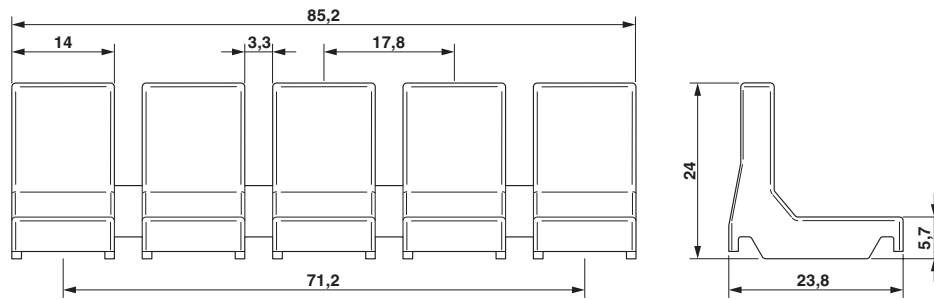
1022224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1022224>



## Dessins

Dessin coté



# TMC 7 B BUS CAP - Capot de protection



1022224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1022224>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1022224>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E123528



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E123528

# TMC 7 B BUS CAP - Capot de protection



1022224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1022224>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27140492
ECLASS-15.0	27140492

### ETIM

ETIM 10.0	EC002936
-----------	----------

### UNSPSC

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

# TMC 7 B BUS CAP - Capot de protection



1022224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1022224>

## 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	0,16 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)