

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

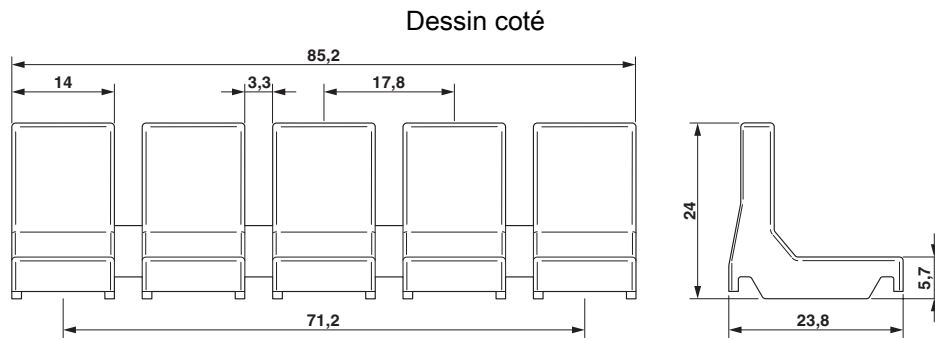
TMC 7 B BUS CAP - Capot de protection

1022224

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



Dessins



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