

# EV-T2M3SO-CAP - Capuchon de protection



1202424

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202424>

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.



CHARX connect modular, Type 2, Capuchon de protection, Gen 2, Accessoires, rond, en guise de dispositif anti-traction et de protection contre les contacts, CEI 62196-2

## Description du produit

Capuchon de protection pour le dispositif anti-traction selon DIN EN 60512-16-4, protection contre les contacts selon EN 50274-VDE 660 à enficher à l'arrière de la prise côté infrastructure AC type 2

## Avantages

- Conception et production conformes aux normes de l'industrie automobile IATF 16949 et ISO 9001
- Marquage individuel avec votre propre logo
- Protection fiable de votre prise de charge, contre les intempéries et le vandalisme

## Données commerciales

Référence	1202424
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	XWBFLY
Product key	XWBFLY
GTIN	4063151267186
Poids par pièce (emballage compris)	21,55 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,6 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection pour prise de charge d'infrastructure
Gamme de produits	CHARX connect modular
Version	Gen 2
	Accessoires
Compatibilité	compatible avec la gamme de produits CHARX connect modular Gen 2
	compatible avec l'obturateur CHARX connect modular
Norme de charge	Type 2
Mode charge	Mode 3
Design (Cache de protection)	rond

### Dimensions

#### Cache de protection

Largeur	64 mm
Hauteur	57 mm
Profondeur	24 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris (Cache de protection)	noir (9005)
Matériau (Cache de protection)	Plastique

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Altitude	5000 m (au-dessus du niveau de la mer)
----------	--

### Normes et spécifications

Normes/précriptions	CEI 62196-2
Remarque	Conforme à la norme AFIR - UE 2025/656

# EV-T2M3SO-CAP - Capuchon de protection



1202424

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202424>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144792
ECLASS-15.0	27144792

### ETIM

ETIM 10.0	EC002884
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# EV-T2M3SO-CAP - Capuchon de protection



1202424

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1202424>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Non applicable, pas d'équipement électrique et électronique

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucune substance n'a un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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)