

# HC-HPR-D07-BCSWH-EM-BK - Capot de protection



1424636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424636>

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 D7, avec verrouillage, matériau: Zinc coulé sous pression, matériau du couvercle de protection: Zinc, hauteur: 28,5 mm, presse-étoupe: sans, Applications ferroviaires, pour exigences CEM et environnementales élevées, Série HPR

## Données commerciales

Référence	1424636
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7AZC
Product key	BF7AZC
GTIN	4055626375656
Poids par pièce (emballage compris)	48,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

# HC-HPR-D07-BCSWH-EM-BK - Capot de protection



1424636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424636>

## Caractéristiques techniques

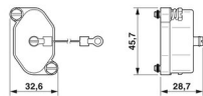
### Remarques

Généralités	pour éléments de contact HC-D7, D8, A3, A4, HS2-D7, Q5, Q7, Q12
-------------	---

### Propriétés du produit

Type	D7
Type de produit	Capot de protection
Application	Applications ferroviaires
Type de boîtier	Capot de protection
Série	HPR-D7
Blindé	oui
Presse-étoupe Pg	sans

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	32,6 mm
Hauteur	28,5 mm
Longueur	45,7 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau	Zinc injecté
Matériau du couvercle de protection	Zinc
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de verrouillage	Vis
----------------------	-----

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (avec vis d'étanchéité)
	IP68 (0,4 bar / 30 min. avec vis d'étanchéité)
	IP69 (ISO 20653:2013-02)
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

### Montage

Instructions de montage	Vis de verrouillage M4, six pans à tête fendue (SW7), couple de serrage : 1 Nm. Retirer l'étanchéité de l'élément de contact mâle. Longueur du filetage max. du raccordement vissé : 6 mm
-------------------------	---

# HC-HPR-D07-BCSWH-EM-BK - Capot de protection



1424636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424636>

Poser l'élément de contact avec vis d'étanchéité dans le boîtier

# HC-HPR-D07-BCSWH-EM-BK - Capot de protection

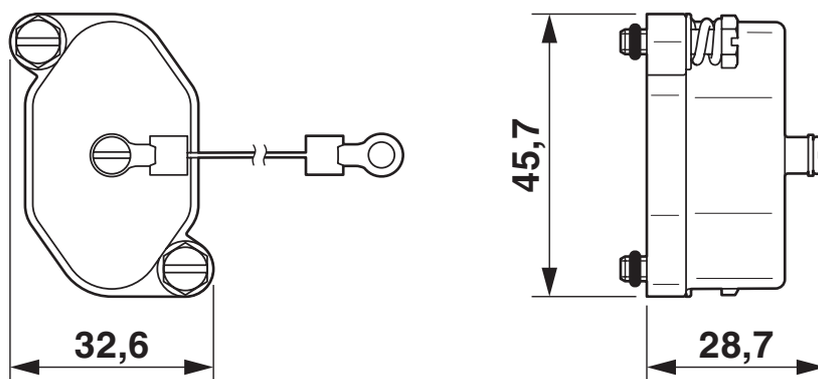


1424636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424636>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1424636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424636>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424636>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### **EAC**

Identifiant de l'homologation: EAC-Zulassung

1424636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424636>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440208
ECLASS-12.0	27440208
ECLASS-13.0	27440208

### ETIM

ETIM 9.0	EC002314
----------	----------

### UNSPSC

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

1424636

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424636>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;
------------	---

Phoenix Contact 2023 © - 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)