

# HC-D 7-DS-IP65 - Vis d'étanchéité

1686229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686229>

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.

Vis d'étanchéité, IP67, pièce détachée pour les boîtiers HEAVYCONNEC D7



## Données commerciales

Référence	1686229
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	AF7ABZ
Product key	AF7ABZ
GTIN	4017918445560
Poids par pièce (emballage compris)	0,334 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,334 g
Numéro du tarif douanier	73181552
Pays d'origine	CN

# HC-D 7-DS-IP65 - Vis d'étanchéité



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686229>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Plaque frontale pour données
Type	Vis à tête

### Indications sur les matériaux

Matériau	Acier inoxydable
Normes / Spécifications	PA

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
----------------------	------

### Normes et spécifications

#### Essai

Normes/prescriptions	PA: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
----------------------	--

# HC-D 7-DS-IP65 - Vis d'étanchéité



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686229>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686229>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102

# HC-D 7-DS-IP65 - Vis d'étanchéité



1686229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686229>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27144492
ECLASS-15.0	27144492

### ETIM

ETIM 10.0	EC002610
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31161500
-------------	----------

## 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	0,017 kg CO2e
---------	---------------