

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.



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M8-Verrouillage à vis, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2026-Q2 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

## Avantages

- Coûts de montage réduits grâce à des connecteurs d'appareils en deux pièces
- Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation fileté
- Montage efficace sur circuit imprimé : connecteurs en deux parties pour le soudage CMS

## Données commerciales

Référence	1412506
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQHBI
Product key	ABQHBI
GTIN	4046356989114
Poids par pièce (emballage compris)	8,005 g
Poids par pièce (hors emballage)	7,802 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Conseil pour commander:	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
-------------------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier pour connecteurs circulaires
Type de filetage	M8

### Indications sur les matériaux

Matériau	Laiton, nickelé
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM

### Connecteur

#### Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Type de filetage tête	M8
Type de verrouillage tête	Verrouillage à vis

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection (branché)	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
Indice de protection	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)

### Montage

Type de montage	Montage face arrière (M12 x 1)
-----------------	--------------------------------

1412506

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412506>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440224
ECLASS-15.0	27440224

### ETIM

ETIM 10.0	EC003556
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	a8a649e8-a5d6-4d64-a20c-d57c1105c092